

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

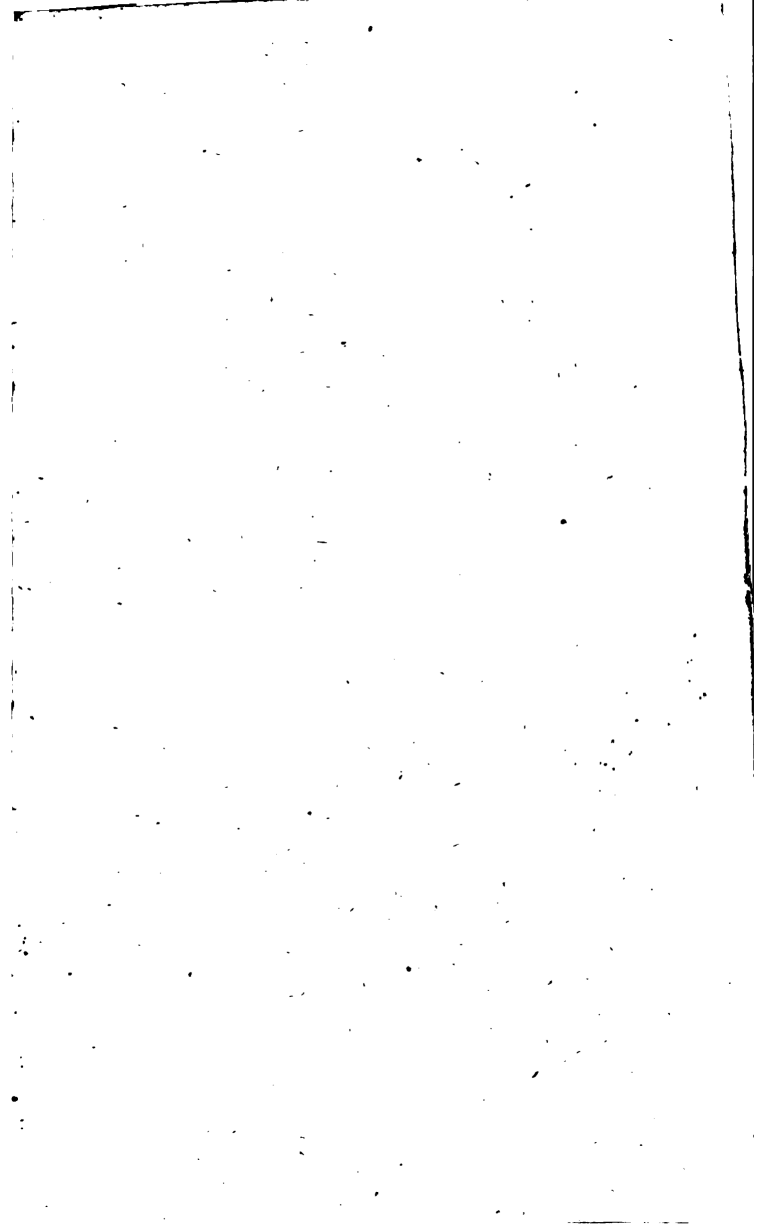
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>

H.N.459



, • 3-0

# DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE.

TOME TROISIEME.

# 

TO HE TRUIDIEM I

# DICTIONNAIRE

RAISONNÉ

## U N I V E R S E L D'HISTOIRE NATURELLE;

CONTENANT

## L'HISTOIRE

DES ANIMAUX, DES VÉGÉTAUX ET DES MINÉRAUX,

Et celle des Corps célestes, des Météores, & des autres principaux Phénomenes de la Nature.

AVEC

## L'HISTOIRE ET LA DESCRIPTION

DES DROGUES SIMPLES TIRÉES DES TROIS REGNES;

Et le détail de leurs usages dans la Médecine, dans l'Economie domestique & champêtre, & dans les Arts & Métiers.

'Par M. VALMONT DE BOMARE, Démonstrateur d'Histoire Naturelle; Honoraire de la Société Economique de Berne; Associé de l'Académie Royale des Sciences, Belles Lettres & Arts de Rouen; Correspondant de la Société Royale des Sciences de Montpellier; Associé de l'Académie Royale des Belles Lettres de Caen; Membre de la Société Littéraire de Clermont-Ferrand.

## TOME TROISIEME.



## A PARIS,

DIDOT, le Jeune, Quai des Augustins.

Musier, Fils, Quai des Augustins.

DE HANSY, Pont-au-Change.

PANCKOUCKE, rue & près de la Comédie Françoise.

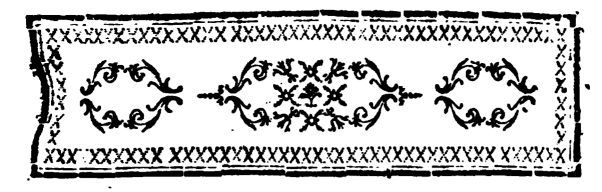
M. DCC. LXIV.

Avec Approbation, & Privilege du Roi.

• 

•

· · .



## DICTIONNAIRE

# RAISONNÉ

## D'HISTOIRE NATURELLE.

#### H I B

IBOU ou CHAT-HUANT, oiseau nocturne, dont il y a plusieurs especes ou variétés, que la plupart de nos Lexicographes ont confondues ou embrouillées sous les noms de Chouette, de Duc, de Fresaie, de Chevêche, de Hulotte, de Hibou & de Chat Huant. Le mot Strix, comme le dit M. Linnaus, doit être le nom génerique de tous les oiseaux nocturnes; & celui de Nottua, avec une épithete, distingue les différences, ainsi que le mot Accipiter est le nom de tous les oiseaux de proie en général. Le mot Asio convient au Hibou à oreilles d'âne; celui de Bubo à tous les Ducs, avec une épithere pour en distinguer la grandeur & la variété; celui de Nostua aurita à la Chouette à oreilles; celui d'Aluco à la Chouette; celui d'Ululs à la Chevêche on Hullotte ou Huette; celui de Noctua templorum alba à la Fresaie ou Effraie; cette remarque n'est pas hors de propos pour ce que nous avons dit à chacun de ces mots.

On donne en François le nom de Hibou à dissérens oiseaux nocturnes du rang des oiseaux de proie. Une singularité, dans ces animaux, est qu'ils clignent des yeux en faisant descendre la paupierre de dessus sur celle d'en bas comme sont tous les oiseaux de rapine. Nous répetons ici que le Hibou & la Chevêche n'ont point de cornes ou bonquets de plumes aux oreilles; mais ils

H. N. Tome 111.

ont comme une couronne de plumes qui leur entoure le devant de la tête, & le dessous de la gorge en forme de collier. Les yeux du Hibou sont noirs; le ventre est blanc; les pieds velus; le dos plombé & moucheté; ses ailes sont si grandes qu'elles excédent la longueur de la queue. Cet oiseau est fort maigre; il vole sans faire de bruit, & crie la nuit en huant, ou d'une maniere lugubre: il fait sa nourriture de souris. V. Chat-Huant.

Dans la baie d'Hudson se trouvent le Hibou couronné & le Hibou blanc: celui-ci vole quelquesois dans le jour, qu'il confond avec la nuit, parcequ'il est accoutumé par la reslection de la neige continuelle de ce pays, à voir presqu'aussi clair pendant la nuit que pendant le jour. M. Anderson dit qu'on voit en Irlande des Hibous à cornes & des Hibous de rochers; si on leur lâche un pigeon, un d'entre eux se jette aussitôt d'en haut sur lui, & après lui avoir arraché quelques plumes, il lui mange d'abord le cœur à travers le dos, ensuite les entrailles, & en dernier lieu la chair.

HIPOCISTE, plante parasite, qui croît sur le ciste, & de laquelle on retire le suc d'Hipociste. Voyez CISTE.

HIPPELAPHE. Voyez Elke.

HIPPOCAMPE ou CHEVAL MARIN, Hippocampus, est un insecte marin du genre des crustacées : il ne vaut rien à manger. On le trouve dans les Ports de mer & dans tous les cabinets des Naturalistes: il est long de six pouces, & gros comme le doigt: il a la tête & le col à peu-près faits comme ceux d'un cheval; un bec long & creux comme un flageolet; deux yeux ronds, & deux arrêtes sur les eils qui paroissent comme des cheveux quand il est en mer; son front est sans poils; le devant de sa tête & le dessus de son col en sont couverts; les femelles n'en ont point, elles n'ont que le devant de la tête velu. Quand le Cheval marin est mort, tout son poil tombe: il porte une nageoire sur le dos; son ventre est blanchâtre, gros & ensié, la femelle est encore plus ventrue : la queue de ces animaux est quarrée & recourbée comme un crochet; tout leur corps est couvert de petits cercles cartilagineux & pointus, d'où sorrent de petits aiguillons; les cercles sont attachés l'un à l'autre par une peau déliée qui est de couleur brune avec quelques taches blanches. En général, la figure de cet insecte approche de celle d'une S romaine.

On trouve des Hippocampes plus grands que le précédent, & à criniere. Il y en a qui n'ont point d'aiguillons & peu d'anneaux; d'autres enfin qui n'ont point d'aiguillons, mais beaucoup de cercles ou d'anneaux:

on en compte à leur queue jusqu'à trente-cinq.

La plupart des Auteurs disent qu'il sort du ventre de cet insecte un venin, dont le reméde est d'avaler du vinaigre dans lequel on aura fait mourir une Seche, poisson qui se dérobe aux yeux des Pêcheurs en jettant une liqueut noire comme de l'encre. Voyez au mot Seche. On prétend que l'Hyppocampe est bon contre la morsure des chiens enragés.

HIPPOLITHE, Hippolithus. Nom qu'on donne à la pierre ou bezoard de cheval, laquelle se trouve dans la vésicule du siel, ou dans les intestins ou dans la vessie de cet animal. Elle est ordinairement grosse comme le poing, grisatre, composée de couches circulaires.

Voyez au mot BEZOARD ou CALCUL.

Il s'engendre aussi quelquesois des pierres dans les machoires & dans d'autres parties des Chevaux. Lemery dit qu'il y a même lieu de penser que la plupart des maladies qui arrivent aux Chevaux, & auxquelles les Maquignons ni les Maréchaux ne connoissent rien, viennent de ces pierres, qui ayant été engendrées & formées dans quelques-uns des visceres de l'animal, y sont des obstructions naturelles.

On prétend que l'Hippolithe est sudorifique, qu'elle résiste au venin, tue les vers, & qu'elle arrête le cours

de ventre.

HIPPOMANÈS. C'est un corps que les anciens disoient être de la grosseur d'une figue sauvage, de couleur noire, & adherant à la tête du Poulain nouvellement né. L'opinion commune étoit que si la jument ne dévoroit pas elle-même l'Hippomanès elle abandonnoit le Poulain. On regardoit aussi ce corps comme la matiere principale d'un philtre extrêmement puissant. Cette opinion étoit si accréditée du tems de Juvenal, qu'il n'a pas hésité d'attribuer une grande partie des désordres de Caligula à une potion que sa femme lui avoit donnée à prendre & où elle avoit sait entrer un Hippomanès entier. Des observations solides & dénuées de préjugés, ont sait connoître la fausseté de ces divers sentimens

avancés par les Anciens.

On doit distinguer deux sortes d'Hippomanès. Le premier est une liqueur qui sort des parties naturelles de la jument pendant qu'elle est en chaleur; le second est une matiere qui a diverses formes, qui est composée de petites lames dans toute son étendue, & qui n'a point l'air d'être un corps organisé, mais simplement un suc épaisse, ainsi que s'en est assuré M. Daubenton. Cette matiere est le sédiment d'une liqueur, qui se trouve dans une cavité qui est entre l'amnios & l'allantoide: ainsi ce corps n'est point placé sur le front du poulain, & la jument ne nourrit pas moins son petit, quoiqu'on ait enlevé l'Hippomanès.

Quant à l'esset de ce philtre redoutable, on est en droit de douter de sa possibilité. Voyez Histoire de l'Aca-

démie, année 1751.

On voit, dans le Cabinet du Jardin du Roi, des Hippomanès de différentes grandeurs, conservés dans l'es-

prit-de-vin.

Morée, aux lieux sablonneux de la mer: il est garni d'épines fort dures, & de seuilles qui ressemblent à celles de l'olivier, mais qui sont plus longues, plus étroites & plus tendres. Ses sommets se répandent en rond, en forme de chevelure blanche. Sa racine est grosse, longue, & remplie d'un suc laiteux très amer, & d'une odeur forte: ses sleurs sont en grappes.

Le suc de l'Hippophaës est purgatif: les foulons du

pays se servent de cet arbrisseau.

HIPPOPOTAME ou CHEVAL DE RIVIERE, Hippopotamus, est un animal amphibie qui habite plus l'eau que sur terre, qui tient extérieurement du cheval & du bœuf, mais dont le caractere principal est d'avoir quatre doigts ongulés à chaque pied; & a chaque mâchoire, quatre dents incisives, dont les supérieures sont séparées par paires, & les inférieures paroissent en avant parallelement à la mâchoire; les deux du milieu sont beau-

coup plus longues que celles du côté. M. Brisson dit que l'Hippopotame a en tout quarante quatre dents; savoir, huir incisives, quatre canines & trente deux molaires: ces dents sont comme de l'ivoire; les canines sont longues & arquées. Cet animal a depuis la tête jusqu'à la queue treize pieds de long; le diametre horisontal de son corps a quatre pieds & demi: sa tête a deux pieds & demi de large, & trois pieds de long; l'ouverture de sa bouche un pied; ses jambes ont trois pieds & demi de long, depuis le ventre jusqu'à terre, & trois pieds de tour. Ses pieds sont très gros, sendus en trois, sormant quatre doigts, environnés par-tout d'un ongle & d'une forme de talon, qui fait comme une cinquieme division. Son museau est gros & charnu: il a les yeux petits, les oreilles minces & longues de trois pouces. Sa queue, qui a un pied de long, est grosse à son origine, & se termis ne tout-à-coup en pointe : sa peau est très épaisse, dure, & d'une couleur obscure : il n'a que peu ou point de poil, excepté au bout de la queue & au museau, où il a une moustache semblable à celles des lions & des chats.

On voit, dans le Cabinet de Leyde, un Hippopotame qui nous a paru assez conforme à cette description. On voit aussi une tête de cet animal, dont la peau est tannée, au cabinet des Augustins de la Place des Victoires à Paris. Cet amphibie se trouve dans le Nil, dans le Niger, dans la riviere de Gambie, & généralement dans toutes les rivieres des côtes de l'Afrique: il vient respirer souvent sur l'eau & y hennir : il dort dans les roseaux, sur le bord des rivieres: il n'est pas rare d'en rencontrer qui pesent jusqu'à quinze cens livres. Leurs dents sont d'une dureté extrême; leur cri est une sorte de hennissement; leur vue est perçante & terrible. Les pieds & les dents de cet animal sont les seules armes dont la Nature l'a pourvû : la course n'est pas assez vîte pour attraper un homme aussi léger, que le sont les Negres : c'est ce qui les rend assez hardis pour l'aller attaquer à terre. On a soin de lui barrer le chemin qui tend aux rivieres; car souvent il cherche moins à se défendre qu'à regagner le séjour des eaux: mais lorsqu'il est dans l'eau, il propose volontiers sa revanche; car il nage assez vite, & tache de se placer de maniere à exercer toute sa force. Il entre peu dans la mer; il présere l'eau douce, sur-tout cellé qui coule dans des prairies & des terres cultivées : il paroît que le Requin & le Crocodile redoutent l'Hippopotame, car on ne les a point encore vû mesurer leurs forces avec lui.

La peau du Cheval marin ou de riviere est extraordinairement dure sur le dos, ainsi que sur la croupe & le dehors des cuisses: les balles de mousquet ne font que glisser dessas, & les slêches y rebroussent; mais elle est moins dure & moins épaisse sous le ventre & entre les cuisses: c'est aussi dans ces endroits là, que ceux qui ont des armes à feu, des fléches & des sagayes, tâchent de le frapper. Cet animal a la vie dure, & ne se rend pas aisément; les Européens, qui vont à cette chasse, tâchent de lui casser les jambes avec des balles ramées; & quand il est une fois à terre, ils en sont, en quelque sorte, les maîtres: les Negres, qui attaquent, le couteau à la main, les Crocodiles & les Requins, n'osent pas se jouer ainsi aux Chevaux marins. Si cet animal a été blessé dans l'eau avec une lance, il jette aussi-tôt des regards menaçans; il s'élance avec furie sur le bâtiment où il voit ses ennemis, & en enleve quelquefois avec ses dents des morceaux de bois assez considérable; quelquefois il y fait un sabord d'un coup de pied. Si c'est une chaloupe, il la fait virer, quelque grande qu'elle soit. Nous avons dit ci-dessus que l'Hippopotame dort dans les roseaux & halliers sur le bord des rivieres; comme il ronfle très fort, c'est par-là qu'il se trahit & qu'il avertit ceux qui le cherchent, du lieu où il repose: dans cette situation, il est aisé à surprendre & à tuer; mais il faut y aller sans bruit, car son ouie est très fine. Les Pêcheurs redoutent cet animal qui ne ménage pas leurs filets, ni leur poisson, ainsi que les autres animaux qu'il peut surprendre: les Negres disent qu'il est plus ennemi des Blancs que des Noirs.

Les femelles de Cheval marin sont leurs petits à terre: elles leur y donnent à terrer, & les y élevent: elles apprennent à ces nouveaux nés à se jetter à l'eau au

moindre bruit.

Les Negres d'Angola, de Congo, de la Mina, & des côtes Orientales d'Afrique, regardent le Cheval marin comme un diminutif de quelque espece de Divinité: ils l'appellent Fétiso. Ils le mangent pourtant, quand ils

peuvent en attrapper.

Au rapport du P. Labat, cet animal, qui est fort sanguin, se phlébotomise d'une maniere singuliere: pour
cette opération, il cherche un coin de rocher aigu &
tranchant, & s'y frotte vivement, jusqu'à ce qu'il se
soit fait une ouverture suffisante pour laisser couler son
sang: il s'agite même quand il ne sort pas à son gré; &
quand il juge qu'il en a tiré suffisamment, il va se coucher
dans la vase, & serme ainsi la plaie qu'il s'est faite. Si
le fait est vrai, cette espece de Chirurgien amphibie seroit présumer que l'Art de la saignée est de toute an-

tiquité, & qu'elle est dans l'ordre de la nature.

On se sert de la peau du Cheval marin pour faire des boucliers & des rondaches: lorsqu'elle est séche & bien étendue, elle est à l'épreuve des fléches, des sagayes & des balles. Les Portugais emploient cette peau aux mêmes usages que celles des bœufs, & elle est infiniment meilleure quand elle est bien apprêtée : on dit que les Peintres Indiens emploient le sang de cet animal parmi leurs couleurs. Les grosses dents ou défenses sont fort recherchées par les Opérateurs qui se mêlent d'arracher les dents, & d'en remettre d'artificielles: ils ont éprouvé que la couleur de celles-ci ne jaunit point comme l'ivoire; qu'elles sont beaucoup plus dures, & par conséquent d'un meilleur usé; on en fait aussi de petites plaques minces, que l'on perce en deux endroits, afin d'y passer un ruban; c'est une amulette que bien des personnes portent contre la crampe, la goutte sciatique & les hémorrhagies; mais qui vraisemblablement ne leur est pas d'un grand secours.

La chair de l'Hippopotame est très estimée au Cap de Bonne Espérance, on l'y vend douze à quinze sols la livre; soit rôtie, soit bouillie, c'est un manger délicieux pour les habitans, même pour les Negres & les Portugais de toutes les rivieres, depuis le Niger jusqu'au Nil. Cette chair est, pour l'ordinaire, très grasse & très tendre: elle a un petit goût & une odeur qui tiennent du sauvageon. La graisse de cet animal se vend autant que sa chair. Quoique l'Hippopotame soit un amphibie, les

1

Portugais n'ont pas laissé que de le déclarer poisson, apparemment enfin d'en pouvoir manger en tout tems.

Le Cheval marin, comme nous l'avons dit, se nourrit de chair & de poisson; mais dans l'occasion, il va
aussi paître l'herbe des campagnes: il aime sur-tout le riz,
le millet, les pois, les melons, & autres légumes qu'on
cultive en ce pays-là, & dont il est grand mangeur. Les
Negres, qui sont contraints de faire leurs Lougans aux
environs des rivieres, asin de jouir de la fraîcheur & de
la graisse de la terre, qui se trouvent, disent ils, communément en ces endroits, sont obligés de garder leurs
champs jour & nuit, & d'y faire bien du bruit & du seu,
asin d'en éloigner les Chevaux marins & les Eléphans.

HIPPRO. Voyez au mot Peuplier.

HIPPURITE, Hippurites corallinus, est une pierre composée de cônes turbinés, comme empilés les uns dans les autres: les jointures des articulations croissent & décroissent, comme on le voit au Sparganium. L'Hippurite n'est communément qu'une espece de coralloïde fossile, tubulée & articulée, quelquesois rayée ou étoilée.

HIRONDELLE, Hirundo. Nous connoissons en Europe cinq especes d'Hirondelles; savoir, 1°. l'Hirondelle de cheminée, qui a le ventre blanc & le dos noir; 2°. la grande Hirondelle, qu'on nomme vulgairement Grand Martinet; 3°. l'Hirondelle de fenêtre ou à cul blanc, que quelques-uns appellent petit Martinet; 4°. l'Hirondelle de riviere ou de rivage; 5°. le Tette-Chevre, dit en Sologne Chauche-branche, plus connu sous le nom de Crapaud volant, &c. Les marques caractéristiques de ces oiseaux, sont d'avoir la tête grande, le bec court, avec une ouverture grande & propre à avaler les mouches &, les autres insectes qu'elles prennent en volant. Ils ont les pieds courts & petits, car ils ne marchent pas beaucoup; leur queue est longue & fourchue. Nous allons donner une histoire plus détaillée de l'Hirondelle vulgaire, afin que le Lecteur ait une idée suffisante de la configuration de cette espece d'oiseau: nous finirons cet article par la citation de quelques especes étrangeres, & ensin par un exposé des particularités que les Naturalistes en ont remarquées.

L'HIRONDELLE DOMESTIQUE, ou DE VILLE, ou DE CHEMINÉE, Hirundo vulgaris, pese à peine une once: elle a six à sept pouces de long, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue; & près d'un pied d'envergeure: elle est d'une grosseur mitoyenne entre la petit & le grand Martinet. Son bec est court, noir, fors large près de la tête, pointu par le bout; l'ouverture en est très ample; sa langue est fendue en deux; ses yeux, un peu grands, sont fournis de membranes clignotantes; l'iris est de couleur de noisette; ses pieds sont courts & noisarres; son plumage est d'une fort belle couleur bleue soncée rougeatre: elle a une tache sanguine, obscure, au menton; sa poitrine & son ventre sont blanchâtres, avec quelque rougeur; & sa queue est sourchue.

Cet Oiseau a un gasouillement assez agréable, & qui approche du chant : c'est principalement de grand matin, dans les longs jours, qu'il chante, mais il ennuie bientôt par sa monotonie: on ne le peut tenir en cage ni en voliere. On lui trouve souvent dans le ventricule plusieurs perites pierres transparentes, ittégales, rougeatres, grosses comme une lentille; on prétend qu'elles servent, ou pour aider la trituration de ses alimens, ou pour nétoyer son estomac: on s'en sert pour mettre dans les yeux lorsqu'on veut en faire sortir quelque ordure qui y est entrée. Cette espece d'Hyrondelle fait son nid dans les cheminées, ce nid est couvert en forme de panier. Sa couvée est de cinq à six œufs tout blancs. Willugby dit que sur la fin de Septembre, il a vu une grande quantité de ces oiseaux, quoique maigres, au marché de Valence en Espagne. Il n'y a point d'oiseau qui vole avec tant d'agilité que l'Hirondelle: son vol est aussi tortueux que rapide: elle a de fortes ailes: aussi se fiant à son vol, elle entre familierement dans les maisons, & fait hardiment, comme nous venons de le dire, fon nid, ou au plancher ou aux cheminées, & dans les endroits où les chats, les rats & autres oiseaux de rapine ne sauroient aller; elle le bâtit de chaume, de foin & de paille, en prenant toujours une bequetée de boue avec chaque brin de chaume, afin de mieux mastiquer le tout en H. N. Tome III.

semble: elle lie son ouvrage, comme un Maçon. Quand le nid est bien uni en dedans, elle y apporte des plumes & toutes sortes de matieres molles. Elle mange en volant, & on ne la voit point descendre sur terre pour prendre sa nourriture: elle a les pieds trop courts & trop soibles pour pouvoir marcher, aussi marche-t-elle assez

mal, & fort rarement.

On prétend que les Hirondelles font deux couvées par an, & lorsque la premiere s'envole, elle cherche dans le voisinage une mare ou un étang où il y ait beaucoup de roseaux, pour passer les nuits en surcté contre la pluie & les oiseaux de proie. Rien d'aussi singulier que de voir l'agitation, & d'entendre les cris du pere & de la mere de ces oiseaux pour appeller les autres Hirondelles, lorsqu'on touche à leur nid ou à leurs petits. Ce sont de toutes les Hirondelles celles qui s'en vont le plus tard. Lorsqu'il s'agit de leur migration, elles s'assemblent auparavant à un étang, ou dans les vignes sur les échalas, & partent le matin en silence dans de beaux jours. On a remarqué que quand ces oiseaux volent bas, sasant la terre & l'eau, c'est un signe de pluie: elles volent ainsi, soit pour faire la chasse aux moucherons & aux autres insectes dont elles se nourrissent, soit pour éviter le vent.

Le retour de l'Hirondelle domestique nous annonce le printems. Comme elle part quinze jours plutôt que les autres especes, elle arrive aussi quinze jours avant, en un mot, elle change ainsi de climat pour y trouver sa nourriture ordinaire, qui ne se rencontre que depuis le printems jusqu'à l'automne. Cependant M. de Reaumur a fait voir que ces voyageuses n'étoient pas toujours instruites de l'état actuel de notre climat. Effectivement, en 1740, il en couta la vie à celles qui n'avoient pas prévu que le froid retarde la transformation des insectes qui sont leur nourriture, comme la chaleur l'avance; aussi les voyoit-on tomber aux pieds des passans dans les rues, dans les cours & dans les jardins: les environs de Paris étoient, en certains endroits, jonchés de ces oiseaux morts ou mourans. Les Rossignols, qui ne prennent pas seulement dans l'air leur nourriture,

comme les Hirondelles, mais qui la savent trouver sur la surface de la terre, n'éprouverent point le même

son quoiqu'arrivés de bonne heure.

L'HIRONDELLE RUSTIQUE OU DE CAMPAGNE, OU HIRONDELLE DE FENÊTEE OU A CUL BLANC, OU PETIT MARTINET, Hirundo agrestis, sait son nid aux senêtres, aux portes & aux voutes des Eglises. Ce nid est artificieusement construit; il est composé de boue & de paille, & sait en sorme de mortiet. C'est la seule Hirondelle qui fasse son nid de sigure sphérique en n'y laissant qu'une petite entrée. Cette hirondelle a le dessus de la tête, du col & du dos, comme la précédente, mais elle n'a point de rougeur, excepté au haut du gosier & aux narines qui en sont quelquesois tachées: elle est blanche pardessous jusqu'aux doigts de ses pieds: ses jambes sont couvertes de plumes blanches, ainsi que son croupion.

La GRANDE HIRONDELLE OU GRAND MARTINET. qu'on nomme encore HIRONDELLE DE MURAILLE OU DE CAVERNE, OU DE ROCHER, OU MOUTARDIE, Hirundo Apus, est la plus grande de toutes les especes d'Hirondelles. Elle est presque de la grosseur de l'Etourneau; le dessus de sa tête est large, le col court, l'ouverture du gozier si ample qu'elle avale du premier coup des hannetons & des papillons: elle a des especes de paupieres: son bec est petit noir & aigu; ses aîles sont longues, sa queue est fourchue, ses jambes sont couvertes de plumes jusqu'au dessus des doiges, qui sont armés d'ongles aigus & qui serrent très fort: les jambes & pieds ne servent à cette espece d'Hirondelle que pour ramper; elle fait sa demeure & son nid sous les ponts, dans les fentes des arches, sous les toits des tours, des vieilles murailles & dans les bâtimens les plus élevés. Sa vue est des plus fines; elle apperçoit de très loin une mouche, qu'elle poursuit aussitôt avec vivacité: on l'entend crier de loin en volant: sa couleur est par-tout grisatre, obscure, excepté à la gorge où est une tache blanche. En volant sa queue forme une grande fourche & ses ailes un arc tendu; son vol paroît planer & est d'une vitesse extrême; on la voit une des premieres en France, & elle en sort la derniere. Cette espece d'Hirondelle est un peu sujette, à varier.

L'HIRONDELLE DE RIVIERE ou DE RIVAGE, Hirundo riparia, differe du Martinet ordinaire, en ce qu'elle n'a point de blanc sur le croupion, ni de plumes sur les pieds, ni la queue si fourchue que les autres Hirondelles; mais elle a un collier blanc. Elle ne fait aucun nid, elle cave le bord des rivieres & les montagnes argilleuses; son trou étant fait, elle y porte des plumes & d'autres matieres propres pour y faire éclore ses petits

& les y élever.

L'HIRONDELLE TETTE - CHÉVRE, OU CRAPAUD VO-LANT OU CHAUCHE BRANCHE, Caprimulgus, est fore commune en Suede. Bien des Naturalistes la confondent avec les Hiboux, parcequ'elle ne sort que la nuit : elle est de la grandeur du Coucou; la poitrine & le dessus du corps est ondé de gris, de noir, de blanc & de brun 5 la tête est grande à proportion du corps; elle a le bec menu, applati, un peu courbé, les pieds petits & velus, le doigt du milieu fort long, & l'ongle qui y tient est marqué d'écailles dentelées. La mâchoire supérieure est remarquable, en ce qu'il y a huit rayons ou filets rudes qui lui servent à se saisir facilement des Papillons & des autres insectes dont elle se nourrit. Ses yeux sont grands comme dans tous les oiseaux de nuit. Le mâle a une grande tache blanche, presque au milieu des aîles. Cette Hirondelle n'a point la queue fourchue : toutes les plumes en sont égales.

La chair des Hirondelles passe pour être un spécifique contre l'épilepsie, l'esquinancie & les autres maladies de la gorge, même pour fortisser la vûe. On tient dans les boutiques une eau d'hirondelles composée, qui est très recommandée dans tous ces cas. La fiente de cet oiseau est extrêmement chaude, âcre, tésolutive & apéritive. Le nid d'hirondelles est encore regardé, par quelques-uns, comme un spécifique contre l'esquinancie & l'instammation des amygdales; on en fait un cataplasme, qu'on applique extérieurement contre la partie malade.

# Hirondelles étrangeres.

L'Hirondelle du Bresil, qui est appellée des Habitans Tapera, & des Portugais Andorinha, ressemble beautoup à notre Hirondelle de muraille qui fait peu d'usage de les pieds: elle a le bec grand, & le peut ouvrir jusqu'aux yeux.

L'Hirondelle de la Caroline repaire aussi dans le Bresst & à la Virginie, & dans les mêmes saisons que les Hi-

rondelles d'Europe arrivent en Angleterre.

L'Hirondelle de l'Amérique a le haut du gozier d'un brun blanc, & la queue est divisée en six. On en trouve encore une espece dans l'Amérique qui est de couleur de pourpre, & qui fait ses petits comme les pigeons, dans des trous qu'on fait exprès pour eux autour des maisons, & dans des callebasses qu'on attache à de grandes perches. Les Hirondelles, à la Martinique & dans l'Isle de Cayenne, sont leurs nids dans les creux des arbres.

Les Hirondelles du Cap de Bonne Espérance sont de plusieurs especes. Il y en a de bigarrées, qui fréquentent les maisons; de noires, qui chassent les précédentes de leurs nids; de grises, qui ont les pieds couverts de lon-

gues plumes.

Sur la côte de Malaguette, les Hirondelles sont fort per tites, ainsi que celles de la côte d'Or.

L'Hirondelle de la Chine est une espece d'Alcyon,

dont on mange les œufs. Voyez ce mot.

L'Hirondelle du Détroit de Gibraltar est de couleur fauve, & elle a le col blanc; c'est une espece d'Hiron-delle de muraille.

#### Observations sur la migration des Hirondelles.

Les Hirondelles restent-elles cachées pendant l'hiver dans les lieux où elles ont pris naissance, jusqu'à ce que le beau tems les fasse reparoître? ou vont-elles passer l'hiver dans les pays chauds? Où se retirent-elles? ensia sont elles passageres? C'est une question qui a été agitée par les Anciens & par les Modernes: les uns, disent qu'elles se cachent dans les trous des murailles & des arbres; d'autres qu'elles vont chercher le fond des roseaux ou des étangs, où elles restent comme sans mouvement & sans vie; d'autres qu'elles passent à l'entrée de l'hiver, dans les pays chauds. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'elles disparoissent à l'arrivée des canards sauvages, qui

font également des oiseaux passagers, & qui viennent hiverner chez nous; mais si c'est le froid qui les chasse de nos climats, il faut donc dire, avec Belon, qu'elles vont en hiver chercher un pays chaud. D'un autre côté, il n'est pas moins certain qu'on en trouve d'engourdies, pendant l'hiver, dans les carrières, les trous des mutailles & des arbres. La contrariété des opinions oblige de suspendre son jugement; d'autant plus que les observations qu'on a faites à ce sujet, paroissent demander à être vérifiées. Il y a des faits rapportés à cet égard par trop d'Observateurs, pour qu'on ose les nier; mais aussi ils sont trop contre la regle ordinaire, pour qu'on doive les croire.

HIRONDELLE. Les Conchyologues donnent ce nom à une coquille bivalve du genre des huitres. Elle est faite comme la mouchette, dont ont se sert pour retirer le lumignon d'une bougie: elle est nacrée en dedans; & quand sa partie supérieure est découverre, rien n'est au-dessus de sa couleur aurore. M. Adanson met ce coquillage bivalve dans le genre du Jambonneau. Voy-ce mot.

HIRONDELLE DE FERNACE. Voyez OISEAU DE PARADIS.

HIRONDELLE DE MER, Hirando Marina, est un viseau d'un genre dissérent de celui dont nous avons parlé plus haut. On en distigue deux especes; la grande & la petite. Celle-ci pese environ cinq onces: elle a le corps menu, longuet & la queue sourchue. Son plumage est d'un cendré obscur; le dessous du ventre blanchâtre; le bord des asses noisatre; le bec est long, droit & de couleur rouge; les pieds sont de cette même couleur: on en voit beaucoup à Caldey, Isse de la Province Méridionale de Galles.

Le mâle de la grande espece d'Hirondelle de mer a dix pouces de longeur, & deux pieds d'envergeure; le bec, la rête, le col & la poitrine sont noirs; les plumes du dos, des aîles & de la queue sont de couleur de frêne; celles du ventre & des cuisses sont d'un blanc sale; les jambes & les pieds sont rouges, dégarnis de plumes audessus des genoux, & les griffes sont noires; sa semelle est un peu plus petite. Cet viseau vole vite & se soutient

toujours en l'air: s'il voit un poisson, il se plonge dans l'eau, & s'envole dès qu'il a attrappé sa proie. On prétend qu'il se repose sur la superficie des eaux. Ils volent en troupe en pleine mer, environ à cinquante lieues proche l'extrémité d'un Promontoire de la partie Occidentale d'Angleterre, où ils s'assemblent d'abord; ensuite ils vont chercher les Isses de Madere, sur la Mer Atlantique: ils vont dans les Isses désertes, nommées Salvages, saire leurs petits, & y multiplier en grand nombre.

HIRONDELLE DE MER ou RONDOLE, Piscis Hirundo marina, poisson fort curieux, & du genre de ceux qui ont les nâgeoires épineutes. On lui a donné le nom d'Hirondelle, parcequ'il ressemble à l'oiseau qui porte ce nom : sa tête est osseule, dure, quarrée & apres le derriere finit en deux aiguillons qui ont leur pointe vers la queue; les couvercles des ouies sont osseux & finissent également en deux aiguillons. A chaque coin de la bouche, il a deux petites bouleites perlecs; ses yeux sont grands, ronds & rougeatres; le dos est tout couvert d'écailles apres & très dures. Ce poisson est quarré, rond & blanc sous le ventre; son dos est entre noir & rouge; les nagoires des ouies sont si longues, qu'elles touchent presque à la queue : elles sont semées de petites étoiles ou taches de diverses couleurs, comme les ailes des Papillons; il s'en sert pour voler: il a encore au dos deux autres ailes, semblables aux précédentes; sa queue est faite comme celle des Hirondelles; l'intérieur de sa bouche eft rouge & luisant.

Ce poisson vole hors de l'eau pour n'être pas la proie de plus grands poissons: ses nâgeoires, qui sont longues & larges, font du bruit en volant; sa chair est dure & seche: elle nourrit beaucoup, mais elle est de difficile

digestion; ses œufs sont rouges.

HISTOIRE NATURELLE: tout le monde sait que ce mot exprime la connoissance & la description des êtres qui composent l'Univers entier. L'histoire des cieux, de l'atmosphere, de la terre, de tous les phénomenes qui se passent dans le monde, & celle de l'homme même, appartiennent au domaine de l'histoire naturelle. Mais un tel champ est trop vaste: contentone

B iv

nous d'inviter notre Lecteur à entrer dans un Cabinet d'histoire naturelle, dont la collection soit ample & rangée, autant qu'il est possible, conformément au systême de la Nature elle-même. Une telle exposition des êtres matériels suffira pour lui présenter un spectacle magnifique & vraiment touchant. Si ce particulier est un Philosophe, il y contemplera avec fruit l'ordre des productions de la Nature; s'il est Physicien, il découvrira des phénomenes nouveaux & singuliers; s'il est Chymiste, la seule inspection raisonnée de ces matériaux lui dévoilera quelques secrets qui pourront le guider dans ses recherches. Est-ce un Voyageur lettré, la vue d'une telle collection lui inspire le desir de recueillir desormais de semblables curiosités; s'il est Artiste, il tentera de les faire servir aux usages économiques de la société; n'est il qu'un Cultivateur, il essaiera de multiplier & d'améliorer les especes qui lui auront paru les plus importantes à l'entretien de la vie; ne fut il enfin qu'un simple ouvrier, à force d'observer & de consulter les productions de la Nature, il auroit également part aux confidences de cette mere commune.

Le vrai Naturaliste doit être instruit de la physique & de la chymie, & même des arts; c'est à l'aide de ces connoissances qu'il peur comperer les divers objets que les différentes contrées ont offer: à son cabinet; il y reconnoîtra jusqu'à un certain point les causes de leur altération, de leurs variétés, de leurs accidens. Au reste, comme il est certain que ceux qui veulent étudier l'histoire naturelle, s'instruisent plus dans le Cabinet d'un Naturaliste éclairé, que dans tous les ouvrages qui ont traité de ces matieres, nous croyons devoir donner à nos Lecteurs une description abrégée d'un cabinet d'histoire naturelle, en observant une distribution méthodique dans les trois Regnes minéral, végétal & animal, par classes, par genres, par especes & par variétés. Ceux qui ont trois pieces de suite pour loger ces ouvrages de la Na ure, y doivent distribuer chacun de ces regnes : si l'on n'a qu'une très grande piece, voici comment il saut ler arranger.

#### Cabinet d'Histoire Naturelle.

Serune des aîles du cabinet, il faut pratiquer dix armoires garnies de tablettes supportées par des tasseaux de bois à dents de crémailler; ce nombre d'armoires est destiné à contenir les dix classes suivantes du REGNE MI-NÉRAL : Savoir .

- 1º. Les caux.
- 20. Les terres.
- 3°. Les sables.
- 4°. Les pierres.
  5°. Les sels.
- 6°. Les pyrites.

- 7°. Les demi métaux.
- 8°. Les métaux.
- 9°. Les bitumes & productions des volcans.
- 10°. Les pétrifications.

On sent déja l'effet d'un tel arrangement où tout est distinct; chaque armoire à grillage ou vitrée doit être étiquetée en haut sous sa corniche par le moyen d'une plaque d'émail qui indique la classe qu'elle renserme: indépendamment de cela, chaque gradin dans l'armoire annonce sur la bordure par une petite étiquette le genre des matieres qu'il supporte dans des bocaux de verre

blanc, bien couverts & bien étiquetés.

Tout ce que l'on met en bocaux dans ces armoires, annonce le commencement d'un droguier; on y voit les cerres, les argilles, les tourbes, les terres bolaires, les ocres, les craies, les marnes, les différens sables, les ardoises ou schistes, les asbestes, les pierres ollaires & micacées, les pierres calcaires ou à chaux, même les spaths, les congellations, les gypses ou pierres à platre, les cailloux, les pierres de roche, les crystallisations, les sels & les pyrites, sujets à tomber en efflorescence, les charbons & autres bitumes, les laves & scories des volcans. On peut se réserver dans le bas de chaque armoire l'espace de deux tablettes, & garnir ce vuide d'un bon nombre de petits gradins en amphithéâtre, afin d'y déposer à nud, ou sur de très perits piédestaux, des morceaux précieux & bien conservés, tels que du sel gemme transparent, des groupes de pyrites, celle appellée la pierre des Incas, de beaux échantillons de cobalt, de bismuth, de zinc, d'antimoine, de mine de mercure coulant & de cinnabre : le tout bien étiqueté

Y

& rangé selon sa classe. L'armoire des métaux doit offrir sous un même ordre les morceaux rares des mines de plomb, les blanches & les vertes, des grouppes d'étain crystallisé ou de grenats d'étain, le flos-ferri, de belles aiguilles d'hæmatite & un fort aimant brut; avec de la platine, & un morceau de fer réfractaire; le cuivre soyeux de la Chine, un groupe de malachite. Dans les métaux précieux, il est agréable de voir l'argent natif & l'argent rouge, de même qu'un groupe de mine d'or. L'armoire des bitumes peut pareillement offrir sur de petits piédestaux, des échantillons de jayet poli d'un côté, de l'ambre gris & du succin de différentes couleurs, qui, quand il contient des insectes, doit être poli par les deux sur-'faces opposées, des morceaux de soufre jaune & rouge transparens. Dans l'armoire des pétrifications ou fossiles, on doit également placer sur un amphithéâtre à gradins. les pieces les plus rares & les mieux conservées, telles que la cunolite, le lilium lapideum, les madreporites, les belemnites transparentes, les oursins agatises, le nautile concameré, les cornes d'Ammon sciées & polies, l'hysterolite, la pierre lenticulaire, la gryhite, &c. les calculs ou bézoards, les Turquoises, les crapaudines, les glossopetres, enfin toutes les pierres figurées, même le bois pétrifié.

L'armoire aux pierres avec un semblable réservoir de gradins, fait voir différentes quilles de cristaux & toutes les pierres précieuses dans leur matrice. On met celles qui sont détachées & non taillées dans des capsules ou verres de montre, celles qui sont taillées & montées, sont dans un écrain ou baguier ouvert : on en fait de même à l'égard des morceaux, tasses, cuvettes, ou plaques d'agathe polies, de cornaline, de jade, de sardoine, d'onix, de calcédoine, de jaspe, de porphyre, de granite, de lapis lazuli, de marbre, d'albatre, de spath ou cristal d'Mande: on y dépose aussi la pierre de Boulogne, la serpentine, le talc, l'amiante, le balsate ou pierre de touche, les cailloux d'Egypte ou d'angleterre. A l'égard des empreintes & grandes arborisations, ainsi que des pierres de Florence, si elles sont bien conservées, on les fait encadrer, & on les suspend à des agraffes sur les pilastres qui unissent les armoires du regue mi-

néral. Ces armoires qui sont unisormes en hauteur, mais partagées par la largeur, selon l'étendue ou le nombre des matériaux qui composent la classe qu'elles doivent renfermer, ces armoires, dis-je, ainsi que celles qui regnent: au pourtour, sont posées sur un corps de tiroirs à hauteur d'appui; le dessus de ces studioles pratiqués dans le bas, sert à poser les tirois quand on veut les visiter. Ces tiroirs doivent répondre à chacune des armoires qui sont au dessus, & contenir des matieres de la même classe: cet arrangement, toujours méthodique, soulage beaucoup la mémoire, en ce qu'il tient lieu au besoin d'un catalogue chiffré & numeroté, & que dans une multitude d'objets, c'est le seul moyen de trouver dans l'instant ce que l'on cherche.

Dans le Regne minéral, ces tiroirs sont très propres pour renfermer des terres sigillées. des bélémnites, des antroques, des aitroites & autres fossiles à polypier, des coquilles univalves, bivalves & multivalves, des pierres numismales, des os & des tranches de bois périssés & polis, des suites de marbres & de cailloux po-. lis, les suites du silex. des sables & du succin, des collections suivies de minéraux, d'ardoises, d'empreintes

& de géodes, &c.

Sur la denzieme aîle du Cabinet, on doit faire mettre treize armoires distribuées comme celles du Regne minéral : elles sone destinées à rensermer les treize divisions suivances du Regne végétal, lavoir:

1°. Les racines.

2°. Les écorces.

2°. Les bois.

4°. Les feuilles.

6°. Les fleurs.

6°. Les fruits & semences.

7°. Les tiges & plantes parasites.

8°. Les herbes & plantes 13°. Les plantes marines & tubéreuses.

9°. Les agaries & les tumeurs.

10°. Les baumes & les résines solides.

11°. Les gommes rélines & les sucs gommeux.

12°. Les sucs extraits, sucres & fécules.

maritimes.

Dans ce Regne, on observe le même ordre d'armoires, même symétrie & même arrangement que dans le regne minéral. Les gradins du bas des armoires sont très utiles ici pour contenir dans de petits flacons quarrés le vernis de la Chine, les huiles essentielles, & quelques autres aromates particuliers, soit de l'Arabie, soit de l'Inde; ainsi que les racines de bambou, de mandragore, certains fruits des Indes, monstres, ou ordinaires, que les Indiens ont fait mûrir dans une ample bouteille à col

étroit, & conservés dans de l'eau de-vie de grain.

Comme la collection des végétaux surpasse en nombre les minéraux: on est dans l'usage de ne mettre dans les bocaux que les parties de plantes étrangeres qu'on emploie, tant en Médecine, que dans les arts, celles mêmes qui ne sont chez nous que de pure curiosité; à l'égard des indigênes, on fait un herbier, tant des plantes terrestres, que marines, collées dans des livres, suivant le système des meilleurs Botanistes. Les tiroirs servent en partie à mettre les échantillons des bois avec leur écorce, coupés de maniere qu'on y distingue la tranche, le fil & le contrefil: on y tient aussi une collection de bois des Indes polis. Une autre partie des tiroirs est intérieurement divisée par cassetins ou compartimens, afin d'y mettre les graines: chaque quarré est recouvert d'une petite étiquette.

On peut encadrer les fucus, petites plantes marines, dont le port & la couleur forment des tableaux agréables, & on les accroche aux pilastres des armoires.

Sur la troisieme aîle qui doit faire le fond du Cabinet en face des fenêtres, il doit y avoir dix armoires destinées à contenir les neuf divisions suivantes du REGNE ANIMAL, **Savoir:** 

- 1°. Les fausses plantes ma- 6°. Les poissons. rines.
- 2°. Les zoophytes.
- 3°. Les testacées entiers.
- 4º Les crustacées.
- 5°. Les insectes terrestres.
- 7°. Les amphibies.
- 8°. Les oiseaux, avec leurs nids & leurs œufs.
- 90. Les quadrupedes.
- 10°. L'homme.

On peut encore observer la même décoration & distribution extérieure de ces armoires, que dans les précédentes.

L'intérieur de celle des fausses plantes marines doit être rangé de maniere à présenter au premier coup d'œil shistoire des lithophytes, des madrépores & du corail brut ou dépouillé, le tout monté sur des pieds d'ouche de bois noirci ou doré. Les corallines à collier peuvent, ainsi que les fucus, être collées sur un papier & encadrées: ces tableaux acrochés au dehors des pilastres séduisent tonjours les yeux des spectateurs; si la collection de ces fausses plantes articulées & slexibles est considérable, il faut prendre le parti de former une espece d'herbier de productions molles à polypes & à figure de plantes.

L'armoire des Zoophytes contient les éponges, le jet d'eau marin, la plume marine, les holothuries, & tous ces corps marins qu'on appelle animaux plantes: en les doit conserver dans de l'esprit de vin bien déphlegmé, la quantité d'eau que contiennent ces subs-

tances, est plus que suffisante pour l'affoiblir.

L'armoire des Testacées est garnie de bocaux remplis d'une liqueur spiritueuse dans laquelle sont les animaux à coquilles: sur l'amphithéâtre ou gradins du bas de cette armoire, on place les grosses coquilles, ainsi que les petites, qui sont recouvertes de leur drap marin: on y place aussi un morceau de pierre remplie de pholades, qu'on nomme Dattes à Toulon. Des groupes de pousse pieds, de conques anatiseres, & de glands marins desse chés y tiennent bien leur place.

L'armoire des Crustacées, est presque toute en gradins: elle renserme les cancres, les crabes, les écrevisses: on encadre les perits hommars, les squilles, & tous les petits crustacées, à l'exception du Bernard l'her-

mite.

Sur les côtés, sont les étoiles marines, tant épineuses, qu'unies, à plusieurs rayons, la tête de Méduse, &c.

Dans l'armoire des inselles terrestres, il y en a de deux sortes, les uns bien séchés doivent être dans de petits cadres vernissés & vitrés par les deux grandes surfaces, afin de pouvoir examiner l'insecte des deux côtés: tels sont les mouches, les mantes, les scarabées, les papillons avec leurs nymphes ou chryfalides, &c. les autres,

lumets, de carquois, de flêches, de casse-têtes,

d'autres armes & équipages des Indiens.

Comme l'étendue d'une belle collection, met dans la nécessité de profiter des places que les lieux nous offrent, on peut ranger, dans le pourtour du cabiner, & particulierement aux angles, des scabellons, pour porter de grosses vertebres, une tête de vache marine, ou de très grosses madrepores, ou des groupes considérables, soir de cristal ou de minéraux.

Dans le milieu du cabinet, on met le coquillier, qui est une grande table ou bureau à rebords relevés; la surface de cette table forme un parterre de vingt-sept cazes particulieres de différentes grandeurs, & proportionnées au vingt-sept familles de coquilles marines qu'on y dépose. Les séparations sont faites de bois ou de carton. peints en bleu; quelquefois ces compartimens sont en gradins: le fond des quartés est enduit ou recouvert d'un coton bleu, ou d'un satin verd, ou encore & ce qui est le plus simple d'une étoffe de lin blanc, mais assez rude pour retenir les coquilles dans leur place. Dans certains cabinets, ces gradins sont revêtus de glaces sur toutes les surfaces; ce qui rend les objets doubles, & les fair voir des deux côtés opposés. Les coquilles de mer, qu'on place dans le coquillier, sont toutes nétoyées, & présentent, par la diversité de leurs formes & de leurs conleurs émaillées & par leur inégalité, un tableau agréable & enchanteur, qui est d'autant plus piquant, que la distribution méthodique s'y rencontre avec l'ordre symmétrique. Le dessus de cette table se ferme par un treillage de laiton, reçouvert d'une serge, afin de préserver les coquilles de la poussiere. N'obmettons pas de dire qu'au milieu de cette table, est un quarré long & élevé, qui contient les coquilles terrestres & fluviatiles. Du milieu de chaque compartiment, où est chaque famille de coquilles, s'éleve un petit carton horisontal, ou une espece d'écriteau qui en désigne le genre.

Sous cette table est, du côté des senêtres, une cage vitrée, assez ample pour contenir les squelettes d'un animal de chaque classe; savoir, d'un poisson, d'un amphibie reptile & d'un lézard, d'un oiseau & d'un quadrupede. Lorsqu'il est possible d'y joindre, pour

Tostcologie

l'élécologie comparée les squelettes des individus intermédiaires de ces animaux, & ceux qui se rapprochentle plus de l'homme, sels que le finge & l'ours; cela est instructif & agréable. Dans le reste du dessous de cette sable, on place les meilleurs Livres, qui ont rapport aux dissérentes branches de l'Histoire Naturelle; surtout ceux qui ont des estampes enluminées.

Le dessus de la porte est garni d'un grand cadre, rempli de peaux de poissons rares, desséchées, vernies &

collées sur le papier.

Les trumeaux des croisées sont garnis d'une ou de deux armoires, qui contiennent sur des tablettes plusieurs instruments de physique, machine pneumatique, miroir ardent, lunette à longue vue, loupe, microscope, téaléscope, aimants naturels & artissiciels.

On voit sur les gradins du bas, la pâte du ris de la Chine, ainsi que la pierre de lard, la pierre qui servoit autrefois de hache aux Sauvages, quelques morceaux de laque, les bijoux des Sauvages du Nord, qui sont ou d'ivoire ou d'ambre jaune ou de corail, garnis d'or ou

d'argent, de la pâte de porcelaine, &c.

Les tiroirs des studioles, sous cette armoire, contiennent un médailler, de l'encre de la Chine, des phioles lachrymatoires: les sousres, les plus belles pierres gravées de l'Europe, ou leur empreinte en cire d'Espagne, les jerrons, les camées, les poids & les mesures des Anciens, les idoles, les cinéraires, les lampes, les insa trumens des sacrifices, les fausses pierreries.

Enfin les embrâsures des fenêtres doivent être garnies de tableaux de pierre en pieces de rapport. On y peut mettre aussi, de même que dans les embrâsures de la porte & sur les panneaux, des tubes scellés hermétiquement, remplis de reptiles rates, conservés dans les li-

queur convenables.

HOANCYCIOYU, animal de la Chine, qui se voit dans la Province de Quantong! il tient de la forme & de la nature du poisson & de l'oiseau. Il est jaune pendant l'été, & vole sur les montagues comme un oiseau a vers l'hiver, il se retire dans la mer; c'est alors que, pour l'attraper, cat sa chair est fort délicate, on lui dresse des pieges, & on lui tend des siless; du moins

H. N. Tome III.

tel est le recit du Rédecteur de l'Ambassade des Hollandois à la Chine.

I

Ţ

Le même Natrateur dit qu'il se trouve aussi dans la Province de Che-Kiang du même Empire, un petit oi-feau nommé Hoansyagio, que les habitans trempent dans leur vin sait de riz, & dont ils sont des especes de consitures, qu'ils vendent à bon prix.

HOBEREAU ou HAUBREAU. C'est après l'Emérillon, le plus petit des ouseaux de Leurre, dont on se

sert en Fauconnerie. Voyez l'article FAUCON.

HOBUS. Veyez Meropoudia

HOCHE-PIÉ où HAUSSE-PIED, nom qu'on donne à l'oiseau qu'on lâche seul après le Héron, pour le faire monter.

HOCHE-QUEUE. Voyez BERGERONETTE. On a donné aussi le nom de Hoche-Queue à un poisson des Indes Orientales, pascequ'il remue toujours la queue comme l'oiseau qui porte ce nom. Ce poisson se trouve proche Amboine, dans l'endroit qu'on appelle Golfe de Portugal: le mâle suit toujours sa semelle; l'un & l'autre sont d'un bleu clair.

HOLLI ou ULLI. Les indiens donnent ce nom à une espece de liqueur résneuse, qui découle par les incisions qu'ils sont à un arbre appellé Chilli ou Holquahuylt, qui croît au Mexique: son tronc est léger & moëlleux, de couleur fauve: sa steur est large, blanche, tongeatre & étoilée: son fruit a la sigure d'une aveliné, & est d'un goût amer.

La liqueur Holli est employée dans la composition du chocolat des Indiens: elle est cordiale, stomachique,

& propre à arrêtes le cours de venure.

HOLOTHURIES, Holothuria, especes de corps marins insormes, qu'on a mis parmi les Zoophytes ou Plantes animales; corps qu'on ne mange point, & que la mer jerte avec des ordures sur le rivage: c'est un insecte de mer, de l'espece des Mollusques. On en distingue plusieurs sortes; lus unes ne sont point auxubées au rochers, mais elles sont adhérentes à la vase, & convertes d'un euir dur : elles sont plattes, & de la figure d'une rose; il y tour au tour de petits trous. De cet endroit pend une petite exergissance molle; l'autre bout

est plus menu; en dedans toutes les parties sont confu-

les: a Zoophyte sent mauvais.

La seconde espece se trouve dans les ordures que la mer jette sur le bord du rivage. Sa peau est dure & spre: on en peut mieux distinguer les parties intérieures. A un bout, il semble qu'il y ait une tête ronde & un trou, qu'on peut prendre pour une bouche ronde & ridée, qui s'ouvre & se se serre; après quoi, on trouve un corps assez gros, plein d'aiguillons & qui finit en pointe. C'est comme une queue qui a de chaque côré un pied ou une aile: l'aile de dessus est plus étroite, découpée à l'entour, & sinissant en pointe; depuis le haut de cette aile jusqu'à la pointe; il y a un trait; l'autre aile est plus large par-tout. C'est par le moyen de ces ailes, que ce Zoophyte paroît se remuer.

On parle beaucoup d'une espece d'holoturie des Indes, qu'on ne peut toucher sans se sentir la main violemment enslammée: le remede est d'y appliquer promptement de l'ail pilé; sans quoi, cette ardeur va jusqu'à donner la sievre. Malgré la propriété singuliere de cette sorte d'Holoturie, des Indiens en laissent macérer quelque tems dans leurs siqueurs pour les rendre plus piquantes; mais ils sont sujets à avoir des maladies éphémeres toutes ses

HOMMARD. Voyez l'article Ecrevisse.

HOMME, Homo. L'Homme est le chéf d'énvre de la nature, un monde en racourci, le centre où l'univers entier se réséchit. Tout nous démontre l'excellence de sa nature & la distance immense qué la bonté du Créateur a mise entre l'Homme & la Bête: l'Homme est un être raisonable; l'Animal est un être sans raison. L'Homme le plus stupide sussit pour conduire se plus spirituel de tous les Animaux; il le commande, il se sait servir à ses usages, & celui ci sui obéit. Les opérations des brutes ne sont que des résultats purement méchaniques, purement matériels & toujours les mêmes; l'Homme, au contraire, met de la variété ou de la diversité dans ses opérations & dans ses ouvragés,

Le Globe que l'homme habite est couvert des pro-

parceque son ame est à lui, & qu'elle est indépendants

& libre.

ductions de son industrie & des ouvrages de ses mains! c'est réellement son opération qui met toute la terre

en valeur.

Soit que nous considerions l'Homme dans ses différents ages, soit que nous jettions un coup d'œil sur les variétés de son espece, soit que nous examinions son organisation merveilleuse, son histoire nous touche sous ces différents points de vue tous également interressans. Nous tâcherons donc d'en présenter ici de legeres esquisses : mais que pourrions-nous faire de mieux que de présenter un extrait, tiré de ce qu'en a dit l'illustre M. de Busson!

Prenons d'abord l'Homme à l'instant de sa naissance. Incapable de faire encore aucun usage de ses organes; l'enfant qui naît a besoin de secours de toute espece, c'est une image de misere & de douleur; il est dans ces premiers tems plus foible qu'aucun des animaux. naissant, l'enfant passe d'un élement dans un autre: au sortir de l'eau qui l'environnoit de toutes parts dans le sein de sa mere, il se trouve exposé à l'air, & il éprouve dans l'instant l'effet de ce fluide actif. L'air agit sur les nerfs de l'odorat & sur les organes de la respiration; cette action produit une secousse, une espece d'éternuement qui souleve la capacité de la poitrine, & donne à l'air la liberté d'entrer dans les poumons; il dilate leurs vésicules, les gonfle, s'y rarefie à un certain degré; après quoi le ressort des sibres dilatées réagit sur ce fluide léger, & le fait sortir des poumons: voilà l'enfant qui respire.

Cette fonction de la respiration est essentielle à l'Homme & à plusieurs especes d'animaux : c'est ce mouvement qui entretient la vie; s'il cesse l'animal périt. Aussi la respiration ayant une sois commencé, elle ne finit qu'à la mort; & dès que le Fata's a respiré pour la premiere

fois, il continue à respirer sans interruption.

L'enfant dans le sein de la mere nage dans un fluide, & y vit sans respirer; le sang passe d'un ventricule du cœur à l'autre ventricule, par le moyen du trou ovale: mais dès que l'enfant commence à respirer, le sang prend une nouvelle route par les poumons. Cependant on peut croire avec quelque sondement que ce trou evale ne se serme pas tout à coup au moment do la maisfance, & que par conséquent une partie du sang doix continuer à passer par cette ouverture. Il seroit peutêtre possible d'empêcher que ce trou ovale ne se fermât, en plongeant l'enfant nouveau né dans de s'eau tiéde, en le mettant ensuite à l'air, & en réitérant cela pluseurs fois; on parviendroit peut-être par ce moyen à faire d'excellens plongeurs, qui vivroient également dans l'air & dans l'eau. C'est une experience que M de Bussion avoit commencée sur des chiens: la chienne mit bas ses petits dans l'eau tiéde, où ils resterent une deune heure; on les laissa ensuite réspirer l'air le même tems; on les replongea dans du lait; on les remit à l'air, & ils vêcurent très bien.

La plûpart des animaux ont encore les yeux fermés quelques jours après leur naissance : l'enfant les ouvre aussitôt qu'il est né, mais ils sont fixes, ternes & communément bleux. Le nouveau né ne distingue rien, car ses yeux ne s'arrêtent sur aucun objet; l'organe est encore imparfait; la cornée est ridée, & peut-être aussi la rétine est-elle trop molle pour recevoir les images des objets & donner la sensation de la vue distincte. Il ne commence à rire qu'an bout de quarante jours, c'est aussi le tems auquel il commence à pleurer, car auparavant les cris & les gémissemens ne sont point accompagnés de larmes. Le rire & les larmes sont des produits de deux sensations, intérieures, qui, toutes deux dépendent de l'action de l'ame, aussi ces signes sont-ils particuliers à l'espece humaine pour exprimer le plaisir ou la douleur de l'ame; tandis que les cris, les mouvemens & les autres signes des douleurs & des plaisses du corps, sont communs à l'Homme & à la plupart des animaux.

La grandeur de l'enfant né à terme, est ordinairement de vingt & un pouces. A neuf mois le Fatus pese ordinairement douze livres & quelquesois jusqu'à quatorze. La tête du nouveau né est plus grosse à proportion que le reste du corps; & cette disproportion, qui étoit encore beaucoup plus grande dans le premier âge du Fatus, ne disparoît qu'après la premiere enfance. La peau de l'enfant, qui naît, paroît rougeâtre, parcequ'elle est assez transparente pour laisser appercevoir une nuance soible de la couleur du sang; au reste on prétend que les enfans dont la peau est la plus rouge en naissant, sont ceux, qui, dans la suite, auront la peau la plus belle &t da plus blanche. La sorme du courps &t des membres de l'enfant qui vient de naître n'est pas bien exprimée, toutes les parties sont gonssées; au bout de trois jours il lui survient ordinairement une jaunisse, &t dans ce même tems il y a dans les mammelles de l'enfant du lait qu'on peut exprimer avec les doigts; ce gon-sement diminue à mesure que l'enfant prend de l'accroissement.

On voit palpiter dans quelques ensans nouveaux nés le sommet de la tête à l'endroit de la fontanelle, & dans tous, on y peut sentir le battement des sinus out des arteres du cerveau, si on y porte la main. Il se forme au dessus de cette ouverture une espece de croute ou de galle, qu'on frotte avec des brosses pour la faire tombét à mesure qu'elle se séche; il semble que cette production ait quelqu'anologie avec celle des cornes des animaux, qui tirent aussi leur origine d'une ouverture du crâne & de la substance du cerveau. On aura lieu de voir dans la suite que toutes les extrémités des ners deviennent solides lorsqu'elles sont exposées à l'air, & que c'est cette substance nerveuse, qui produit les cornes,

les ongles & les ergois.

La liqueur contenue dans l'Amnies laisse sur l'enfant une humeur visqueuse blanchâtre. Nous avons dans ce pays-ci la sage précaution de ne laver l'enfant qu'avec de l'eau tiéde; cependant des nations entieres, colles mêmes qui habitent les climats les plus froids, sont dans l'usage de plonger leurs enfans dans l'eau froide aussitor qu'ils sont nes, sans qu'il leut en arrive aucun mal; on dit même que les Laponnes laissent leurs enfans dans la neige julqu'à ce que le froid les air sains au point d'artêtet la respiration, & qu'alors elles les plongent dans un bain d'eau chaude t ces peuples lavent aussi les enfans trois fois chaque jour pendant la premiere année de leur vie. Les peuples du Nord sont persuadés que les bains froids rendent les hommes plus forts & plus robifles 3 c'est par cette raison qu'ils les forcent de bonne heure à en contracter l'habitude. Ce qu'il y a de visi, c'est que nous ne connoissons pas affer jusqu'où peuvent

s'étendre les limites de ce que notre corps alt expuble de sousserir , d'acquérir ou de perdre par l'hébiquée.

Onne fait pas terrer l'enfant aussi-tôt qu'il est né : on la donne auparavant le tems de rendre la liqueur & les glaires qui sont dans son estomac, & le meconium qui est dans ses intestins; ce sont des excrémens de couleur noi-re : ces manieres pourroient saire aigrir le lait. On commence donc par lui saire avaler un peu de vin sucré : ce n'est que dix ou douze heures après la naissance, qu'il

doit tetter pour la premiere fois,

A princ l'enfant jouit-il de la liberté de mouvoir & d'étendre les membres, qu'on lui donne de nouveaux liens; on l'emmaillotte: heureux si on me l'a pas serié au point de l'empêcher de respirer; & si on a en la prétantion de le coucher sur le sôté, afin que les eaux, qu'il doir rendre par la bouche, puissent comber d'elles-mêmes! car étant ainsi empaqueté, il n'auroir pas la liberté de tourner la tête sur le côté pour en faciliter l'écoulement. Les peuples qui se contensent de meure leurs enfans nuds sur des lies de corne suspendus, ou de les couvrir simplement dans leurs berceaux garais de pelleteries, nous dannent un exemple que nous devrions imiter. Les bandages du maillot pouvent être comparés oux corps que l'on fait porter aux filles dans jeur jeunesse. Cette espece de cuiralle, imaginée pour sousmir la raille & l'empêcher de le déformer, cause certainement plus d'incommodisés & de disformisés qu'elle, n'en prévient. Les enfans qui ont la liberté de mouvoir leurs membres à leur gré, deviennent plus forts que ceux qui sont emmaillotés; car le défaut d'exercice retarde l'accroissement des membres. On voit les culans des Negres commencer à marcher dès le second mois, ou plutôt le trainer sur les genoux & sur les mains : pour les obliger à marcher, leurs mères leur présentent de loin la mamelle comme un appes, & on les voit se traîner pour l'aller cherches. Cet exercien leur donne la facilité de courir dans cette heusting presqu'aufi vite que s'ils étoient sur leurs pibds.

Ces petits enfans Negres deviennent si adrojes & si forts, que lorsqu'ils veulent tetter, ils embrassent l'une des hanches de la mere avec leurs genoux & leurs pieds; Le la serrent si bien, qu'ils peuvent s'y soutenir sans le secours des bras de la mere: ils s'attachent à la mamelle avec leurs mains, & ils la sucent constamment, sans se déranger & sans tomber, malgré les dissérens mouvemens de la mere, qui, pendant ce tems, travaille à son ordinaire.

Les enfans nouveaux nés ont besoin de prendre souvent de la nourriture. On les fait tetter dans la journée de deux en deux heures; & pendant la nuit, à chaque fois qu'ils se réveillent. Ils dorment pendant la plus grande partie du jour & de la nuit dans les premiers tems de leur vie, ils semblent même n'être éveillés que par la douleur ou par la faim. Les entraves du maillot les tiennent dans une situation qui devient satiguante & douloureuse après un certain tems : leur peau fine & délicate est souvent refroidie par leurs exerémens: il n'y a guere que la tendresse maternelle qui soit capable d'une vigilance assez continuelle pour tenir les enfans bien propres. Les Sauvages, qui sentent combien ce soin est nécessaire, y suppléent d'une maniere bien simple. Ils mettent au fond du berceau une bonne quantité de poudre que l'on tire du bois rongé des vers, & ils recou-Frent leurs ensans de pelleceries : cette poudre pompe l'humidité, & on a soin de la renouveller. En Orient, & sur tout en Turquie, on attache les enfans nuds sur une planche garnie de coton, & percéo pour l'écoulement des excrémens. On cherche à appaiser les cris des enfans en les berçant, mais on ne doit les agiter que fort doucement; car cette agitation, si elle étoit trop violente, seroit peut-être capable de leur ébranler la tête, & d'y causer du dérangement. Pour que seur santé soit bonne, il faut que leur sommeil soit naturel & long; cependant s'ils dormoient trop, il seroit à craindre que leur tempérament n'en souffrit : dans ce cas, il faut les tirer du berceau, & les éveiller par de perits mouvemens, ou leur saire voir quelque chose de britlant. C'est à oet âge que l'on reçoit les premieres impressions des sens : elles sont sans dourc plus importantes que l'on ne croit pour le reste de la vie.

On doit avoir grand soin de mettre le berceau, de maniere que l'enfant soit placé directement devant la

humière; car, comme ses yeux se portent toujours du côté le plus éclairé, si le berceau étoit placé de côté, un des yeux, en se tournant vers la lumiere, acquerzoit plus de force, & l'enfant deviendroit louche. La mourrice ne doit donner à l'enfant que le lait de ses mamelles, pour toute nourriture, au moins pendant les deux premiers mois; il ne faudroit même lui faire prendre aucun autre aliment pendant le troisieme & le quatrieme mois, sur-tout lorsque son tempérament est foible & délicat. Quelque robuste que puisse être un enfant, il pourroit en arriver de grands inconvéniens, son lui donnoit d'autre nourriture que le lait de la nourrice, avant la fin du premiere mois. En Hollande, en Italie, en Turquie, & en général dans tout le Levant, on ne donne aux enfans que le lait des mamelles pendant un an entier. Les Sauvages du Canada les allaitent jusqu'à quatre, cinq & même sept ans. Dans ce pays-cir comme les femmes n'ont pas assez de lait pour sournir à l'appérit de leurs ensans, elles y suppléent par un aliment composé de farine & de lait; mais ce n'est guere qu'à deux ou trois mois que l'on doit commencer à leur donner cette nourriture plus solide, à laquelle même on devroit substituer du pain détrempé dans le lait; c'est ainsi qu'on prépare peu à peu l'estomac des enfans à recevoir le pain ordinaire, & les autres alimens dont ils doivent se nourrir dans la suite.

Les dents qu'on appelle incifives, sont au nombre de huit; leur germe se développe ordinairement le premier, & communément à l'âge de sept mois, souvent à celui de huir ou dix, & d'autres sois à la sin de la premiere année. Cette opération, quoique naturelle, ne suit pas les loix ordinaires de la nature, qui agit à tout instant dans le corps humain, sans y occasionner la moindre douleur, & même sans exciter aucune sensation; ici il se fait un effort violent & douloureux, qui est accompagné de pleurs & de cris. Les ensans portent leurs doigts à leur bouche, pour tacher d'appaiser la démangeaison qu'ils y ressentent. On leur donne un petit soulagement en mettant au bout de leur hochet un morceau d'ivoire ou de corail, ou de quelqu'autre corpa dur & poli: ils le serrent entre les gencives à l'endroit

douloureux; cet effort opposé à celui de la dent, calme la douleur pour un instant; il contribue aussi à l'amincissement de la membrane de la geneive, qui étant pressée des deux côtés à la fois, doit se rompre plus aisément; la Nature s'oppose ici à elle-même ses propres forces, on est obligé quelquesois de faire une petite

incision à la gencive pour donner passage à la dent.

Sur la fin de la premiere, ou dans le courant de la seconde année, on voit paroître seize autres dents que l'on appelle Molaires ou mâchelieres, quatre à chaque côté de chacune des canines; ces termes pour la sortie des dent varient. Les dents incisives, les canines, & les quatre premieres mâchelieres tombent naturellement dans la cinquieme, la sixieme ou la septieme année; mais elles sont remplacées par d'autres, qui paroissent dans la septieme année, souvent plus tard, & quelquesois elles ne sortent qu'à l'âge de puberté. La chute de ces seize dents est causée par le développement du second germe placé au fond de l'alvéole, qui en croissant, les pousse au dehors; ce germe manque ordinairement aux autres machelieres, aussi ne tombent-elles que par accident, & leur perte n'est presque jamais réparée.

Il y a encore quatre autres dents qui sont placées à chacune des deux extrémités des mâchoires; ces dents manquent à plusieurs personnes, leur développement me se sait ordinairement qu'à l'âge de puberté, & quelquesois dans un âge beaucoup plus avancé, & c'est par certe raison qu'on les a nommées dents de sagesse. Le mombre des dents en général ne varie, que, parceque ce-lui des dents de sagesse, n'est pas toujours le même, de-là vient la différence de vingt-huit à trente-deux dans le

nombre total des dents.

Lorsqu'on laisse crier les ensans trop fort & trop longtems, ces essorts seur causent des descentes qu'il faut avoir grand soin de rétablir promptement par un bandage, ils guérissent aisément par ce secours; mais si on négligeoit cette incommodité, ils seroient en danger de la garder toute seur vie. Les ensans sont sort sujets aux vers; en seur faisant boire de tems en tems un peu de vin, on préviendroit peut-être une partie des mauvais effetsque eausent les vers : car les liqueurs sermentées

s'oppolent à leur génération.

Quelque délicat que l'on soit dans l'enfance, on est à cerâge moins sensible au froid, que dans tous les autres tems de la vie; la chaleur intérieure est apparemment plus grande. On sait que le pouls des enfans est bien plus fréquent que celui des adultes : cette seule observation suffiroit pour faire penser que la chaleur intérieure est plus grande dans la même proportion. On ne peut guere douter que les petits animaux n'aient plus de chaleur que les grands, par cette même raison : car la fréquence du battement du cœur & des arteres, est d'autant plus grande, que l'animal est plus petit : les battemens du cœur d'un moineau se succedent si promptement, qu'à

peine peut-on les compter.

La vie de l'enfant est fort chancelante jusqu'à l'âge de trois ans, mais dans les deux qu trois années suivantes, elle s'assure, & l'enfant de fix ou sept ans est plus assuré de vivre, qu'on ne l'est à tout autre âge. Suivant les nouvelles tables faires à Londres sur les dégrés de la mortalité du genre humain dans les différens âges; il paroît que d'un certain nombre d'enfans nés en même tems, il en meurt au moins la moitié dans les trois premieres. Suivant ces tables, la moitié du genre humain devroit périr avant l'âge de trois ans, par conséquent tous les hommes qui ont vêcu plus de trois ans, loin de se plaindre de leur sort, devroient se regarder comme traités. plus favorablement que les autres. Mais cette mortalité des enfans n'est pas à beaucoup près si grande par-tout, qu'elle l'est à Londres; car M. Dupré de S. Maur s'est assuré par un grand nombre d'observations faites en France, qu'il faut sept ou huit années, pour que la moitié des enfans nés en même tems, soit éteinte.

Si les meres nourrissoient elles mêmes leurs enfans, il y a apparence qu'ils en seroient plus forts & plus vigoureux. Le lait de leur mere doit leur convenir mieux que le lait d'une autre semme : car le sœtus se nourrit dans la matrice d'une siqueur laiteuse, qui est fort semblable au lait qui se sorme dans les mamelles. L'ensant est donc, pour ainsi dire, accoutumé au lait de sa mere : au lieu que le lait d'une autre nourtice, est quelquesois pour

lui un aliment assez dissérent, pour qu'il ne pussé's y accoutumer. Si l'on voit les enfans devenir languissans, malades; il faut prendre une autre nourrice; si l'on n'a pas cette attention, ils périssent en peu de tems. Que de soins pour saire éviter à l'homme les écueuils de l'enfance!

L'éducation physique des enfans, est un objet de la premiere importance, pour procurer à l'Etat des citoyens d'une bonne santé. De tout tems on a dû en sentir l'importance; aussi l'Académie de Harlem en Hollande, a t'elle proposé pour sujet d'un prix la question suivante. Quelle est la meilleure direction à suivre dans l'habillement, la nourriture, & l'exercice des enfans, depuis le moment où ils naissent, jusqu'à leur adolescence, pour qu'ils vivent long-tems en santé. Le prix a été remporté par M. Ballexserd, citoyen de Geneve, qui a très bien discuté cette question dans son ouvrage, qui a pour titre: Dissertation sur l'éducation physique

des enfans.

Les enfans commencent à bégayer à l'âge de douze ou quinze mois. On doit cesser d'être surpris, de ce que dans toutes les langues, & chez tous les peuples, les enfans commencent toujours par bégayer Baba, Ma ma, Papa: ces syllabes sont, pour ainsi dire, les sons les plus naturels à l'homme, parcequ'elles demandent le moins de mouvement dans les organes de la parole. Il y a des enfans qui à deux ans proponcent distinctement, & répetent tout ce qu'on leur dit; mais la plupart ne parlent qu'à deux ans & demi, & très souvent plus tard: on remarque que ceux qui commencent à parler tard ne parlent jamais aussi aisément que les autres. Ceux qui parlent de bonne heure, sont en état d'apprendre à lire à trois ans. Au reste, on ne peut guere décider, s'il est fort utile d'instruire les enfans de si bonne heure; on a rant d'exemples du peu de succès de ces éducations prématurées, on a vu tant de prodiges de quatre ans, de huit ans, de douze ans, de seize ans, qui n'ont été que des sots, ou des hommes fort com-muns à l'âge de vingt-cinq ou trente ans, qu'on seroit porté à croire, que la meilleure de toutes les éducations, est celle qui tend à exercer & à étendre les forces da

corps & de l'esprit, sans jamais les excéder, ni les épuiser; celle qui est la moins sévere, celle en un mot qui est la mieux proportionnée à la foiblesse actuelle des ensans, & en même tems aux sorces qu'on prévoit qu'ils pourtont acquérir, chacun suivant leur dissérent tempérament.

De la Puberté.

La puberté accompagne l'adolescence & précéde la jeunesse; este est, pour ainsi dire, le printems de l'homme, c'est la saison des plaisirs. Jusqu'alors la Nature ne paroît avoir travaillé que pour la conservation & l'accroissement de son ouvrage; elle n'a fourni à l'enfant, que ce qui lui étoit nécessaire pour vivre, & pour croître; il a vécu, ou plutôt il a végéré d'une vie particulière, toujours foible, rensermée en lui même, & qu'il ne pouvoit communiquer: mais bientôt les principes de vie se multiplient, il a, non-seulement tout ce qu'il lui faut pour être, mais encore de quoi donner l'existence à d'autres. Cette surabondance de vie, cette source de la force & de la santé, ne pouvant plus être contenue au dedans, cherche à se répandre au dehors, elle s'annonce par pluseurs signes.

Le premier signe de la puberté, est une espece d'engourdissement aux aines, une espece de sensation jusqu'alors incoanne dans les parties qui caractérisent le
sexe; il s'y éleve une quantité de petites proéminences
d'une couleur blanchâtre; ces petits boutons sont les
germes d'une nouvelle production, de cette espece de
cheveux qui doivent voiler ces parties. Le son de voix
devient rauque & inégal pendant un espace de tems assez
long, après sequel il se trouve plus piein, plus assuré,
plus fort, & plus grave qu'il n'étoit auparavant : ce
changement est très sensible dans les garçons; s'il l'est
moins dans les silles, c'est parceque le son de leur voix

est naturellement plus aigu.

Ces signes de puberté sont communs aux deux sexes, mais il y en a de particuliers à chacun : l'éruption des menstrues, l'accrosssement du sein pour les semmes, la barbe & l'émission de la liqueur séminale pour les hommes, Dans soute l'espece humaine, les semmes au-

rivent à la puberté plutôt que les mâles; mais chez les dissérens peuples, l'âge de puberté est dissérent, & semble dépendre en partie de la température du climat & de la qualité des alimens. Dans toutes les parties méridionales de l'Europe, & dans les villes, la plupart des silles sont puberes à douze ans, & les garçons à quatorze; dans les Provinces du Nord & dans les campagnes, à peine les silles le sont-elles à quatorze & les

garçons à seize.

Dans les climats les plus chauds, de l'Asie, de l'Afrique & de l'Amérique; la plupart des filles sont puberes à dix & même à neuf ans. L'éconiement périodique, quoique moins abondant dans les pays chauds, paroît cependant plutôt que dans les pays froids. L'intervaile de cet écoulement est à peu près le même dans toutes les nations, & il y a sur cela plus de diversité d'individu à individu, que de peuple à peuple; car dans le même climar & dans la même nation, il y a des femmes qui tous les quinze jours sont sujettes à cette évacuation naturelle, & d'autres qui ont jusqu'à cinq & six semaines de libtes, mais ordinairement l'intervalle est d'un mois, à quelques jours près. La quantité de l'évacuation paroît dépendre de la quantité des alimens, & de celle de la transpiration insensible; les semmes qui mangent plus que les autres, & qui ne sont pas d'exercice, ont des menstrues plus abondantes quantité de cette évacuation varie beaucoup dans les différens sujets, & dans les différentes circonstances, on peut peut-être l'évaluer depuis une ou deux onces, jusqu'à une livre & plus. La durée de l'écoulement est de trois, quatre ou cinq jours dans la plupart des semmes. & de six, sept & même huit dans quelques unes. La surabondance de la nourriture & du sang, est la cause matérielle des menstrues : les symptomes qui préredent leur écoulement, sont autant d'indices certaines de plénitude, comme la chaleur, la tension, le gonflement, & même la douleur que les femmes ressentent, non-seulement dans les endroits mêmes où sont les ré-Tervoirs, & dans ceux qui les avoisinent, mais aussi dans les mamelles; elles font gonflées, & l'abondance du Tang y est marqué par la couleur de leur aréole qui devient alors plus foncé; les yeux sont chargés, & au dessous de l'orbite, la peau prend une teinte de bleu & violer; les joues se colorent, la tête est pesante & dou-lourense, & en général tout le corps est dans un état

d'accablement caulé par la surcharge du sang.

C'est ordinairement à l'âge de puberté que le corpa acheve de prendre son accroissement en hauteur; les jeunes gens grandissent presque tout-à-coup de plusieurs pouces. Mais de toutes les parties du corps, celles où l'accroissement est le plus prompt & le plus sensible, sont les parties de la génération dans l'un & l'autre sexe; cet accroissement au reste n'est dans les mâles qu'un développement, une augmentation de volume; au lieu que dans les semelles, il produit souvent un rétrécissement auquel on a donné dissérens noms, lorsqu'on a

parlé des signes de la virginité.

Il n'est pas aisé de réussir à détruire les préjugés ridicules qu'on s'est formés sur ce sujet : mais la contrariéré d'opinions sur un fait qui dépend d'une simple inspection, prouve que les hommes ont voulu trouver dans la nature ce qui n'étoit que dans leur imagination, puisqu'il y a plusieurs Anatomistes qui disent de bonne soi, qu'ils n'ont jamais trouvé ces earacteres que l'on regarde comme les preuves de la virginité, c'est-à-dire ni la membrane de l'hymen, ni les caroneules dans les filles qu'ils ont disséquées, même avant l'âge de puberté: ceux même qui soutiennent au contraire que cette membrane & ces caroncules existent, avouent en même tems que ces parties varient de forme, de grandeur & de consistance dans les différens sujets. Que peut-on conclure de ces observations, sinon que les causes du prétendu rétrécissement de l'entrée du vagin, ne sont pas constantes, & qu'elles n'ont tout au plus qu'un effet passazer, qui est susceptible de différentes modifications.

On a cru dans tous les tems que l'effusion du sang étoit une preuve réelle de la virginité; cependant il est évident que ce prétendu signe est nul dans toutes les circonstances où l'entrée du vagin a pû être relachée ou dilatée naturellement; ainsi toutes les filles, quoique non désorées, ne répandent pas du sang; d'autres qui le sont en effet, ne laissent pas d'en répandre; il y en a

même, dont la prétendue virginité s'est renouvellée jusqu'à quatre & même cinq fois, dans l'espace de deux ou trois ans.

Rien donc de plus chimérique, que les préjugés des hommes à cet égard, & rien de plus incertain que ces prétendus signes de la virginité du corps. Les hommes devroient donc bien se tranquilliser sur tout cela, au lieu de se livrer, comme ils font souvent, à des soupçons injustes, ou à de fausses joies, selon ce qu'ils s'imaginent

avoir rencontré.

Quel contraste dans les goûts & dans les mœuis des différentes nations! quelle contrariété dans leur façon de penser; après le cas que nous voyons que la plupart des hommes sont de la virginité, imagineroit on que certains peuples la méprisent, & qu'ils regardent comme un ouvrage servile la peine qu'il faut prendre pour l'ôter! La supersticion a porté certains peuples à céder les prémices des Vierges aux Prêtres de leurs Idoles, ou à en faire une espece de sacrifice à l'Idole même. Les Prêtres des Royaumes de Cochin & de Calicut jouissent de ce droit, & chez les Canarins de Goa, les Vierges sont prostituées de gré ou de force par leurs plus proches parens à une Idole de fer : la superstition de ces peuples, leur fait commettre ces excès dans des vues de Religion. Au royaume d'Arracan & aux Isles Philippines, un homme se croiroit deshouoré s'il épousoit une fille qui n'eûs pas été déflorée par un autre, & ce n'est qu'à prix d'argent que l'on peut engager quelqu'un à prévenir l'époux.

Le mariage est l'état qui convient à l'homme, & dans lequel il doit faire ulage des nouvelles facultés qu'il a acquises par la puberté, qui lui deviendroient quelquefois funestes, s'il s'obstinoit à garder le célibat. Le trop long séjour de la liqueur séminale dans ses réservoirs, peut causer des maladies dans l'un & l'autre sexe. Les irritations peuvent devenir si violentes, qu'elles rendroient l'homme semblable aux animaux, qui sont surieux & indomptables lorsqu'ils ressent ces impres-

L'effet extrême de cette irritation dans les femmes, est la fureur utérine; mais le tempérament opposé est infiaiment plus commun parmi les femmes; la plupart sont naturellement froides, ou tout au moins fort tranquil-

les su le physique de l'amour.

Au reste, les excès sont plus à craindre que la continence; le nombre des hommes immodérés est assez grand, pour en donner des exemples : les uns ont perdu la mémoire, les autres ont été privés de la vue, d'autres sont devenus chauves, d'autres ont péri d'épuisement; la saignée est, comme l'on sait, mortelle en pareil cas. Les personnes sages ne peuvent trop avertir les jeunes gens du tort irréparable qu'ils courent risque de faire à leur santé; & les parens aux soins desquels ils sont confiés doivent avoir la plus grande attention de les détourner de ces dangereux excès, par tous les moyens possibles. Combien n'y en a-t-il pas qui cessent d'être hommes, ou du moins qui cessent d'en avoir les facul-

tés, avant l'âge de trente ans?

L'objet du mariage, est d'avoir des enfans: mais quelquesois cet objet ne se trouve pas rempli. Dans les différentes causes de la stérilité, il y en a de communes aux hommes & aux femmes; mais comme elles sont plus apparentes dans les hommes, on les leur attribue communément. La cause de la stérilité la plus ordinaire aux hommes & aux femmes, c'est l'altération de la liqueur séminale dans les testicules. Dans les cas de stérilité, on a souvent employé plusieurs moyens pour savoir si le défaut venoit de l'homme ou de la femme. L'inspection est le premier de ces moyens: il y a des hommes qui à la premiere inspection, paroissent être bien conformés, auxquels cependant le vrai signe de la bonne conformation, manque absolument; il y en a d'autres qui n'ont ce signe que si imparfaitement ou si rarement, que c'est moins un signe certain de la virilité, qu'une indice équivoque de l'impuissance.

Au reste, lorsqu'il n'y a aucun défaut de conformation à l'extérieur dans les hommes, la stérilité vient alors le plus ordinairement des femmes : car indépendamment de l'effet des fleurs blanches, qui, quand elles sont continuelles, doiyent causer, ou du moins occasionner la stérilité, les testicules des femmes éprouvent des changemens & des altérations considérables.

H. N. Tome III.

pres forces à celles de sa mere, ouvre l'orifice de la final trice autant qu'il est nécessaire pour se faire passage. Il arrive quelquefois que le fœtus sort de la matrice sans briser son enveloppe, comme cela arrive dans l'accouchement des animaux; mais communément le fœtus, par son effort, brise son enveloppe, dont une partie lui reste quelquesois sur la tête; c'est ce que l'on appello naître coeffé. La liqueur qui sort pendant l'accouchement, se nomme le bain ou les eaux de la mere; elle facilite la sortie de l'enfant. Lorsque le fœrus est sorti, le cordon ombilical entraîné par son poids ou par la main de la Sagefemme, attire le placenta & les autres membranes: on noue ce cordon à un doigt de distance du nombril, & on le coupe à un doigt au dessus de la ligature; le reste se desseche. Le cordon ombilical est composé de deux artéres & d'une veine; son usage dans le fœtus étoit de prolonger le cours de la circulation du sang; les extrémités de ces vaisseaux se divisent en ramifications : & forment ce qu'on appelle le placenta. Le fortus ne respire point dans le sein de sa mere: ainsi ce que l'on dit des cris des enfans dans le sein de leur mere, ne doit être regardé que comme une fable.

La durée de la grossesse est ordinairement de neuf mois, quelquesois plus ou moins: mais le tems ordinaire, s'étend à vingt jours' de dissérence, c'est-à-dire depuis huit mois & quatorze jours jusqu'à neuf mois & quatre jours. Le commencement du septieme-mois est le plus court terme de la grossesse; le sœtus sorti plutôt avorte. Les semmes qui ont fait plusieurs enfans, assurent presque toures que les sémelles naissent plus tard que les mâles.

La oirconcision, l'infibulation & la castration sont des faits propessentiels dans l'histoire de l'Homme, pour

n'en point parler.

La rirepneillon est un usage extrêmement ancien, & qui subsiste encore dans la plus grande partie de l'Asse. On proit que les Turcs & pluseurs autres l'euples auroient naturellement le prépuce trop long, si on n'avoir pas la précaution de le couper; & que sans la circoncision, certains l'euples, tels que les Arabes, seroient inhabiles à la génération.

Cala circoncision a lieu aussi pour les silles, car dans

existence d'Arabic, de Perse, d'Afrique, l'acexoissement des nymphes devient trop considérable, & auiroit aussi à la génération, si on ne prévenoit cet inconvénient par la circoncision.

Cette opération peut donc être fondée sur la nécessité, & elle a du moins pour objet la propreté: mais l'insibulation & la castration ne peuvent avoir d'autre

origine que la jalousie ou l'intérêt.

L'infibulation pour les garçons se fait en tirant le prépuce en avant; on le perce & on y met un anneau assez grand, qui doit rester en place aussi long-tems qu'il plaît à celui qui a ordonné l'opération, & quelquesois route la vie. Ceux qui parmi les Moines Orientaux sont vœui de chasteté, portent ainsi un très grand anneau, pour se mettre dans l'impossibilité d'y manquer. L'insibulation a lieu austi chez certains Peuples pour les filles & pour les femmes. On ne peut, rieu imaginer de bizarre & de ridicule sur ce sujet, que les hommes n'aient mis en pratique, ou par passion ou par superstition. Les Éthiopiens plusieurs autres Peuples de l'Afrique, & quelques autres Nations de l'Asie, aussi tôt que leurs si les sont nées, rapprochent, par une sorte de coûture, les parties que la Nature a séparées, & ne laissent libre que l'espace qui est nécessaire pour les écoulemens naturels : les chairs adherent peu à peu, à mesure que l'enfant prend son accroissement; de sorte que l'on est obligé de les séparer par une incilion, lorsque le tems du mariage est arrivé. On dit qu'ils emploient pour cette infibulation des filles, un fil d'amiante; parceque cette matiere n'est pas sujette à la corruption. Il y a certains Peuples qui passent seulement un anneau; les femmes sont soumises comme les filles à cet usage outrageant; la seule différence est que l'anneau des filles ne peut s'ôter qu'en le détruisant, & que celui des femmes a une espece de serrure, dont le mari seul a la cles.

L'usage de la castration des hommes est fort ancien & généralement assez répandu; c'étoit la peine de l'adultere chez les Égyptiens. Il y a plusieurs especes de castrations; ceux qui n'ont en vue que la perfection de la voix. se contentent de couper les deux testicules; mais eçux qui sont animés par la désiance qu'inspire la jalou-

D iij

sie, ne croiroient pas leurs semmes en sureté, si elles étoient gardées par des Eunuques de cette espece : ils ne veulent se servir que de ceux auxquels on a retranché

toutes les parties extérieures de la génération.

L'amputation n'est pas le seul moyen dont on se soit servi; autrefois on empêchoir l'accroissement des testicules, & on en détruisoit l'organisation par le simple frottement, en mettant les enkans dans un bain d'eau chaude, fait de décoction de plantes. On prétend que cette sorte de castration ne fait courir aucun risque pour la vie. L'amputation des sesticules n'est pas fort dangé. reule, on la peut faire à tout âge; cependant on préfere le tems de l'enfance: mais l'amputation entiere des parties extérieures de la génération, est le plus souvent mortelle. On ne peut faire cette opération sur les enfans, que depuis l'âge de sept ans jusqu'à dix : la difficulté qu'il y a de lauver ces sortes d'Eunuques dans cette opération, fait qu'ils coûtent en Turquie cinq ou six fois plus cher que les autres. Quoique, selon Chardin, cette. opération soit si dangéreuse, passé l'âge de quinze ans, qu'à peine en réchape t-il un quart de ceux qui la subissent, Pietro della Valle dit, que ceux à qui on fait cette opération en Perse, pour punition du viol & d'autres crimes de ce genre, en guérissent fort heureulement, quoiqu'avances en âge, & qu'on n'applique que de la cendre sur la plaie.

Il y a à Constantinople, dans toute la Turquie, en Perse, des Eunuques dont le teint est gris, d'autres de couleur olivâtre; il y en a de blancs, mais en petit nombre : les noirs viennent d'Astique, principalement d'Éthyopie; ceux ci sont d'autant plus recherchés & plus chers, qu'ils sont plus horribles. Il paroît qu'il se fait un commerce considérable d'Eunuques; car Tavernier dit, qu'étant au Royaume de Golconde, en 1657, on

y fit jusqu'à vingt-deux mille Eunuques.

Les Eunuques auxquels on n'a ôté que les testicules, ne laissent pas de sentir de l'irritation dans ce qui leur reste, & d'en avoir le signe extérieur, même plus fréquemment que les autres hommes; mais cette partie ne prend qu'un très petit accroissement, & demeure à peu près dans le même état où elle étoit à l'âge où on a sait l'opération.

Il ya des rapports singuliers, dont nous ignorons les causes, entre les parties de la génération & celles de la gorge: les Eunuques n'ont point de barbe; leur voix quoique forte & perçante, n'est jamais d'un ton grave; souvent les maladies secrettes se montrent à la gorge, la correspondance qu'ont certaines parties du corps fort éloignées & fort différences, & qui est ici remarquée, pourroit s'observer bien plus généralement; mais on ne fair pas assez d'attention aux essets, lorsqu'on ne soupconne pas quelles en peuvent être les caules : c'est sans doute par cette raison, dit Mr. de Busson, qu'on n'a jamais songé à examiner avec soin ces correspondances dans le corps humain. Il y a dans les semmes une grande correspondance entre la matrice, les mamelles & la tête: combien p'en trouveroit-on pas d'autres, si de grands Médecins tournoient leurs vues de ce côté là.

On peut observer que cette correspondance, entre la voix & les parties de la génération, ne se reconnoît pas seulement dans les Eunuques; la voix change dans les Hommes à l'âge de puberté, & les semmes qui ont la voix sorte sont soupçonnées d'avoir plus de penchant à

l'amour.

Dans l'enfance il n'y a quelquesois qu'un testicule dans le scrotum, & quelquesois point du tout. On ne doit ce-pendant pas toujours juger que les jounes gens qui sont dans l'un ou dans l'autre de ces cas, soient en estet privés de ce qui paroît leur manquer. A l'âge de huit ou dix ans, ou même simplement à l'âge de puberté, la Mature saie un essort qui les sait paroître au dehors; cela autive austi quelquesois par l'esset d'une maladie ou d'un mouvement violent, tel qu'un saut su une chûte, &c. Quand même les testicules ne se manische mient pas, on n'en est pas moins propre à la génétation; l'on a même observé que ceux qui sont dans cet état, ont plus de vigueur que les autres.

Il se trouve des hommes qui n'ont quelquesois qu'un testicule, ce désaut ne nuit pas à la génération; l'on a observé que le testionle qui est seul est alors beaucoup plus gros qu'à l'ordinaire. Il y a aussi des hommes qui en ont trois, ils sont dit-on beaucoup plus vigoureux & plus sont de corps que les autres. On peut yoir par l'exem-

ple des Animaux, combien ces parties contribuent à l'ai force & au courage: quelle différence entre un bœuf & un taureau, un belier & un mouton, un coq & un chapon!

Age viril.

Le corps acheve de prendre son accroissement en hauteur à l'âge de la puberté, & pendant les premieres années qui succédent à cet âge. Il y a des jeunes gens qui
ne grandissent plus après la quatorzieme ou la quinzieme
année de leur âge, d'autres croissent jusqu'à vingt &
vingt-trois ans Dans cet âge ils sont presque tous effilés, mais peu à peu les membres se moulent & s'arrondissent, & le corps dans les Hommes est avant l'âge de
trente ans dans son point de perfection, pour les proportions de sa forme; le corps de la femme parvient
bien plutôt à ce point de perfection.

Le corps de l'homme bien fait doit être quarré, les muscles doivent être durement exprimés, le contour des membres fortement dessiné, les traits du visage bien marqués. Dans les femmes tout est plus arrondi, les formes sont plus adoucies, les traits plus fins. L'Homime a la force & la majesté; les graces & la beauté sont

l'appanage de l'autre Sexe.

Tout annonce dans tous deux les Maîtres de la terre: zout marque dans l'Homme, même à l'extérieur, sa su-périorité sur les Êtres vivants; il se tient droit & élevé, son attitude est celle du commandement; sa tête regarde le Ciel & présente une face auguste, sur laquelle est imprimé le caractere de sa dignité: l'image de l'ame y est peinte par la physionomie; l'excellence de sa nature perce à travers les organes matériels, & anime d'un seu divin les traits de son visage; son port majestueux, sa démarche ferme & hardie annoncent sa noblesse & son rang; il ne touche à la terre que par les extrémités les plus éloignées, il ne la voit que de loin & semble la dédaigner.

Lorsque l'ame est tranquille, toutes les parties du visage sont dans un état de repos; leur proportion, leur union, leur ensemble marquent encore assez la douce harmonie des pensées; mais lorsque l'ame est aguée, la face humaine devient un tableau vivant, où les passions sont repudues avec autant de délicaresse que d'énergie, où chaque mouvement de l'ame est exprimé par un trait, chaque action par un caractère, dont l'impression vive & prompte devance la volonté, nous décele, & rend au dehors, par des signes pathétiques, les images de nos secrettes agitations.

La bouche & les lévres sont, après les yeux, les parties du visage qui ont le plus de mouvement & d'expression; les passions instrent sur ces mouvemens, la bouche en marque les dissérens caracteres par les dissérentes sormes qu'elle prend; l'organe de la voix anime encore cette partie, & la rend plus vivante que toutes les autres. Les bras, les mains & tout le corps entrent aussi

dans l'expression des passions.

Quoique le corps de l'Homme soit à l'extérieur plus délicat que celui d'aucun des Animaux, il est cependant très nerveux, & peut-être plus fort par rapport à son volume, que celui des animaux les plus forts. On assure que les porte-saix ou crocheteurs de Constantinople portent des fardeaux de neuf cens livres pesant. On raconte mille choses prodigieuses de la légéreté des Sauvages à la course; l'Homme civilisé ne connoît pas ses forces, il ne sait pas combien il en perd par la mollesse, & combien il pourroit en acquérir par l'habitude d'un fort exercice.

## De la Vieillesse & de la mort.

Le corps de l'Homme n'est pas plutôt arrivé à son point de persection, qu'il commence à déchoir : le dépérissement est d'abord insensible; mais avec le tems les membranes deviennent cartilagineuses, les cartilages deviennent osseux, les os deviennent plus solides, tous les sibres plus dures, la peau se desséche, les rides se forment peu à-peu, les cheveux blanchissent, les dents tombent, le visage se désorme, le corps se courbe. Les premieres nuances de cet état se sont appercevoir avant quarante ans; elles augmentent par dégrés assez lents jusqu'à soixante, par dégrés plus rapides jusqu'à soixante & dix; la caducité commence à cet âge, & elle va toujours en augmentant; la décrépitude suit, & la

mort termine ordinairement avant l'âge de quatre-vingtdix ou cent ans la vieillesse & la vie. Le corps meurt donc peu à peu & par parties, son mouvement diminue par dégrés, la vie s'éteint par nuances successives, & la mort n'est que le dernier terme de cette suite de dégrés, la derniere nuance de la vie. Comme les os, les cartilages, les muscles & toutes les parties qui composent le corps, sont moins solides & plus mous dans les femmes que dans les Hommes, il faudra plus de tems pour que ces parties prennent cette solidité qui cause la mort; les femmes par conséquent doivent avoir une vieillesse plus longue que les Hommes; c'est aussi ce qui arrive: on a observé, en consultant les tables que l'on a faites sur la mortalité du Genre-humain, que quand les semmes ont passé un certain âge, elles vivent ensuite plus long-tems que les hommes.

Cette cause de la mort naturelle est générale & commune à tous les animaux, & même aux végétaux. On peut observer dans le chêne que c'est le centre qui se désorganise le premier & tombe en poussiere; car ces parties devenant trop compactes, ne peuvent plus recevoir

de nourriture.

La durée totale de la vie peut se mesurer, en quelque façon, par celle du tems de l'accroissement; un arbre ou un animal qui prend en peu de tems tout son accroissement, périt beaucoup plutôt qu'un autre auquel il faut plus de tems pour croître. L'Homme qui est trente ans à croître en hauteur & en grosseur, vit nonante ou cent ans; le chien qui ne croît que pendant deux ou trois ans, ne vit aussi que dix ou douze ans.

Les causes de notre déstruction sont donc nécessaires, & la mort inévitable; il ne nous est pas plus possible d'en reculer le terme fatal, que de changer les loix de la

Nature.

## Variétés dans l'espece humaine.

La premiere & la plus remarquable de ces variétés est celle de la couleur, la seconde est celle de la forme, & la troisieme est celle du naturel des différens peuples. En parcourant la surface de la terre pour connoître les variétés qui se rencontrent entre les Hommes de différens

clims, & en commençant par le Nord, on trouve en Lapponie & sur les côtes septentrionales de la Tartarie une nece d'Hommes d'une petite stature, d'une figure bizarre, dont la physionomie est aussi sauvage que les mœurs. Ces Hommes qui paroissent avoir dégénéré de l'espece humaine, ne laissent pas d'être assez nombreux, & d'occuper de vastes contrées. Tous ces peuples ont le visage large & plat, le nez camus & écrasé, l'iris de l'œil jaune, brune & tirant sur le noir, les pau-Pieres retirées vers les temples, les joues extrêmement Elevées, la bouche très grande, le bas du visage étroit, les levres grosses & élevées, la voix grêle, la tête grosse, les cheveux noirs & lisses, la peau basanée; trapus quoique maigres, la plupart n'ont que quatre pieds de hauteur. Chez tous ces peuples, les femmes sont aussi laides que les hommes, & leur ressemblent si fort qu'on ne les distingue pas d'abord. Celles de Groenland sont de forç petite taille; elles ont le corps bien proportionné, mais leurs mamelles sont molles & si longues qu'elles donnent à téter à leurs enfans pardessus l'épaule, le bout de ces mamelles est noir comme du charbon, & la peau de leur corps est de couleur olivâtre très foncée. Ces peuples, qui se ressemblent tous à l'extérieur, ont aussi tous à peuprès les mêmes inclinations & les mêmes mœurs, ils sont tous également grossiers & stupides.

Tous ces habitans du Nord vivent sous terre ou dans des cabannes, presqu'entierement enterrées & couvertes d'écorces d'arbres ou d'os de poissons. Une nuit de plusieurs mois les oblige de conserver de la lumiere dans ce séjour. L'été ils sont obligés de vivre dans une épaisse sumé pour se garantir de la piquure des moucherons. Avec cette maniere de vivre si dure & si triste, ils ne sont presque jamais malades, & ils parviennent tous à une extrême vieillesse, verte & vigoureuse. La seule incommodité à laquelle les vieillards sont sujers, est la cécité; cette incommodité est occasionnée par l'éclar continuel de la neige pendant l'hiver, l'automne & le printems, & par la sumée dont ils sont aveuglés pendant l'été

Dans le Nord de l'Europe les femmes sont fort secondes; on dit qu'en Suéde elles ont jusqu'à vingt-huit ou pose pas qu'elles aient plus de penchant à l'amour, puisque les Hommes mêmes sont beaucoup plus chastes dans les pays froids que dans les pays chauds. Tout le monde sait que les nations du Nord ont toujours été si sécondes, qu'il est sorti d'immenses peuplades qui ont inonde toute l'Europe; c'est ce qui a engagé quelques histo-

riens à appeller le Nord Officina gentium.

Le sang Tartare s'est mêlé d'un côté avec les Chinois ; & de l'autre avec les Russes Orientaux, & ce mêlange n'a pas fait disparoître en entier les traits de cette race; car il y a parmi les Moscovites beaucoup de visages Tartares; & quoiqu'en général, cette nation soit du même sang que les autres nations Européennes, on y trouve cependant beaucoup d'individus, qui ont la forme du corps quarré, les cuisses grosses & les jambes courtes comme les Tartares. Les Calmuques, qui habitent dans le voisinage de la mer Caspienne, entre les Moscovites & les grands Tartares, sont des Hommes robustes, mais les plus laids & les plus difformes qui soient sous le Ciel; ils ont le visage si plat & si large, que d'un œil à l'autre il y a l'espace de cinq ou six doig s, leurs yeux sont extraordinairement petits, & le peu qu'ils ont de nez est si plat qu'on n'y voit que deux trous aulieu de narines; ils ont les genoux rournés en déhors & les pieds en dedans. A mesure qu'on-avance vers l'Orient dans la Tartarie indépendante, les traits des Tartares se radoucissent un peu. Les Chinois ne sont pas à beaucoupprès aussi différens des Tartares que le sont les Moscovites, il n'est pas même sûr qu'ils soient d'une autre. race. Si on les compare aux Tartares par la figure & par. les traits, on y trouvera des caracteres d'une ressemblance non équivoque. Les Chinois ont en général le visage large, les yeux petits, le nez camus, & presque point de barbe. Les Japonois sont assez semblables aux Chinois, ils sont seulement plus jaunes & plus bruns, parcequ'il habitent un climat plus méridional: ces peuples ont à peu près le même naturel, les mêmes mœurs & les mêmes coutumes que les Chinois. L'une des plus bizarres, & qui est commune à ces deux nations est de serrer les pieds des filles dans leur enfance avec tant de

violence qu'on les empêche de croître. Une jolie semme de ces pays doit avoir le pied assez petit pour trouver

trop alée la pantouse d'un enfant de six ans.

Les Siamois, les Péguans, les habitans d'Aracan, de Laos, & autres contrées voisines ont les traits assez semblables à ceux des Chinois, ils ne différent que du plus ou moins par la couleur. Ces peuples ont, ainsi que tous les peuples de l'Orient, du goût pour les lon-, gues oreilles, les uns rirent leurs oreilles pour les allonger, mais sans les percer; d'autres comme au pays, de Laos, en agrandissent le tour si prodigieusement qu'on pourroit presque y passer le poing ensorte que seurs oreilles descendent jusques sur leurs épaules. Les Siamois ont la coutume de se noircir les dents; cette, courume leur vient de l'idée qu'ils ont que les Hommes ne doivent point avoir les dents blanches comme les animaux, ils se les noircissent avec une espece de vernis qu'il faut renouveller de tems en tems. Quand ils appliquent ce vernis, ils sont obligés de se passer dé manger pendant quelques jours, pour donner le tems

à cette drogue de s'attacher.

Les habitans des isles Manilles & des autres isles Philippines, sont peut être les peuples les plus mêlés de l'univers, par les alliances qu'ont faites ensemble les Espagnols, les Indiens, les Chinois, les Malabares, & les Noirs. Les Noirs qui vivent dans les rochers & les bois de cette isse, différent envierement des autres habitans: quelques-uns ont les cheveux crêpus comme les Negres d'Angola, les autres les ont longs; on en a vu, dit-on, plusieurs parmi eux qui avoient au croupion des queues Longues de quatre ou cinq pouces. On voit aussi, au raport de quelques voyageurs, dans le Royaume de Lambri, de ces Hommes qui ont des queues de la longueur de la main, & qui ne vivent que dans les montagues. Quelques-uns disent aussi que l'on voit de ces Hommes à queues dans l'isse Formose; mais la plupart des Ecrivains, qui oot parlé de cette isle, n'en font aucune mention; ces Aureurs différent même beaucoup entre eux dans la description qu'ils donnent de la forme & des traits de ces insulaires; cependant ils semblent s'accorder sur un fait qui n'est peut-être pas moins.extraordinaire que le premier, c'est que dans cette isse is n'est pas permis aux semmes d'accoucher avant trentecinq ans, quoiqu'il leur soit libre de se marier longtems avant cet âge. Lorsquelles sont grosses, les Pretresses vont leur souler le ventre avec les pieds pour
les faire avorter; ce seroit chez eux non-seulement une
honte, mais même un crime, que de laisser venir un

enfant avant l'âge prescrit.

Les habitans de la nouvelle Guinée font noirs, ils ont le visage rond & large avec un gros nez plat : cependant leur physionomie ne seroit pas absolument défagréable s'ils ne se désiguroient pas le visage par une espece de cheville de la grosseur du doigt & longue de quatre pouces dont il se traversent les deux narines. Ils ont aussi de grands trous aux oreilles où ils mettent des chevilles comme au nez. Leurs semmes ont de longues mammelles qui leur pendent sur le nombril, le ventre extrêmement gros, les jambes sort menues, les bras de même.

Les habitans de la nouvelle Hollande sont noirs comme les Negres, grands, droits, menus; ils tiennent toujours leurs paupieres à demi fermées, pour garantir leurs yeux des moucherons qui les incommodent: ceuxci sont peut-être les gens du monde les plus misérables, & ceux de tous les humains qui approchent le plus des brutes, ils demeurent en troupe de vingt ou trente, hommes & semmes, pêle-mêle; ils n'ont point d'habitation, ni d'autre lit que la terre, ils n'ont pour habit qu'un morceau d'écorce d'arbre attaché au milieu du corps en sorme de ceinture, ils n'ont ni pain, ni grains, ni légume; leur unique nourriture est de petits poissons qu'ils prennent en faisant des réservoirs de pierre dans de petits bras de mer.

Les Mogols & les autres peuples de la presqu'isse des Indes, ressemblent affez aux Européens par la taille & par les traits, mais ils en dissérent par la couleur; les Mogols Hommes & semmes sont olivâtres; les semmes ont les jambes & les cuisses fort longues; & le corps assez court, ce qui est le contraire des semmes Européennes. Tavernier dit que lorsqu'on a passé Lahor & le Royaume de Cachemire, toutes les semmes du Mogol n'ont point de poil à aucune partie du corps, & que les hommes ont peu de barbe. On dit qu'au Royaume de Décau on marie les enfans extrêmement jeunes, les garques à dix aus & les filles à huit, & il s'en trouve qui ont des enfans à cet âge, mais ces femmes cessent aussi ordinairement d'en avoir avant l'âge de trente aus; il y a des femmes qui se font découper la peau en sleurs, & la peignent de diverses couleurs avec des jus de racines, de manière que seur peau paroît comme une étosse à sleurs.

Les Bengalois sont plus jaunes que les Mogols: on prétend que leurs femmes sont de toutes celles de l'Inde les plus lascives. On fait à Bengale un grand commerce d'Esclaves mâles & semelles: on y sait aussi beaucoup d'Eunuques, soit de ceux auxquels on n'ôte que les teluicules, soit de ceux auxquels on fait l'ampuration totale.

Les habitans de la côte de Coromandel, ainsi que ceux du Malabar, sont très noirs. Les coutumes de ces dissèrens peuples de l'Inde, sont toutes singulieres & bizarres. Les Banianes ne mangent rien de ce qui a eu vie : ils craignent de tuer le moindre insecte, même ceux qui leur sont le plus nuisibles.

Les habitans du Calicut sont olivâtres. Il y a parmi eux des samilles qui ont les jambes aussi grosses que le corps d'un autre homme: la peau en est dure & rude comme une verrue; avec cela, ils ne laissent pas d'être sort dispos. Cette race d'hommes, à grosses jambes, s'est plus multipliée parmi les Naires de Calicut, que dans aucun autre peuple des Indes: on en trouve cependant quelques-uns ailleurs, & sur-tout à Ceylan.

Les habitans de l'Isle de Ceylan sont un peu moins noirs que ceux de la côte de Malabar; mais il y a dans cette même isle des especes de Sauvages, que l'on nomme Bédas, & qui sont blancs comme les Européens: ils ne vivent que dans les bois les plus épais; & s'y tiennent si cachés, qu'on a de la peine à les découvrir : il y a lieu de penser que ces Bédas de Ceylan, ainsi que les Chacrelas de Java, pourroient être de race Européenne; il est très possible que quelques hommes & quelques semmes Européennes, aient été abandonnés autre-

fois dans ces isses, ou qu'ils y aient abordé dans un naufrage; & que dans la crainte d'être mal-traités des Naturels du pays, ils soient demeurés eux & leurs descendants, dans les lieux les plus déserts descette Isle, où ils continuent à mener la vie des Sauvages, qui peut-être,

a ses douceurs lorsqu'on y est accoulumé.

Les Maldivois sont bien formés & bien proportionnés: il y a peu de différence entre eux & les Européens, à l'exception qu'ils sont de couleur olivâtre, ainsi que lés femmes; cependant comme c'est un peuple mêlé de toutes les Nations, on y voit aussi des femmes très blanches. Les Maldivoises sont extrêmement débauchées : elles mangent à tout moment du Betel & beaucoup d'Epices à leurs repas. Pour les hommes, ils sont beaucoup moins vigoureux qu'il ne conviendroit à leurs femmes.

Goa, qui est le principal établissement des Portugais dans les Indes, est le pays du monde où il se vendoit autrefois le plus d'Esclaves: on y trouvoit à acheter des filles & des femmes, de tous les pays des Indes; ces ECclaves savent, pour la plupart, jouer des instrumens, coudre & broder en perfection: il y en a de blanches, d'olivâtres, de basances, de toutes couleurs; celles dont les Indiens sont les plus amoureux, sont les filles Caffres de Mosambique qui sont toutes noires. Il est à remarquer que la sueur de tous ces peuples Indiens, tant mâles que femelles, n'a point de mauvaise odeur; au lieu que celle des Negres d'Afrique est des plus désagréables, lorsqu'ils sont échaussés : elle a, dit-on, l'odeur des poireaux verds. Les femmes Indiennes aiment beaucoup les hommes blancs d'Europe, & les préferent aux blancs des Indes, & à tous les autres Indiens.

Les Persans sont voisins des Mogols; aussi les habitans de plusieurs Provinces de Perse, ne different gueres des Indiens, sur-tout ceux des Provinces Méridionnales; mais dans le reste du Royaume, le sang Persan est présentement devenu sort beau, par le mélange du sang Géorgien & Circassien. Ce sont les deux Nations du monde, où la Nature sorme les plus belles personnes; aussi il n'y a presque aucun homme de qualité, en Perse, qui ne soit né d'une mere Géorgienne ou Circassienne. Comme il y a un grand nombre d'années que ce mélange

£

commencé à se faire, le sexe séminin s'est embelli comme l'autre, & les Persannes sont devenues sort belles & sort bien faites, quoique ce ne soit pas au point des Géorgiennes. Sans ce mélange, les gens de qualité de l'erse seroient les plus laids hommes du monde, puisqu'ils sont originaires de la Tartarie, dont les habitans sont laids & mal faits.

On voit en Perse une grande quantité de belles semmes de toutes couleurs, qui y sont amenées de tous les côtés par les Marshands. Les blanches viennent de Pologne, de Moscovie, de Circassie, de Géorgie & des frontieres de la grande Tartarie: les bazanées, des terres du Grand Mogol, & de celles du Roi de Gosconde & du Roi de Visapour: les noires viennent de la côte de

Mélinde & de celles de la mer rouge.

Les peuples de la Perse, de la Turquie, de l'Arabie; de l'Egypte, & de toute la Barbarie, peuvent être regardés comme une même nation, qui, dans le tems de Mahomet & de ses successeurs, s'est extrêmement étendue, a envahi des terreins immenses, & s'est prodigieu-sement mêlée avec les peuples de ces pays. Les Princesses des Dames Arabes qui ne sont point exposées au soleil, sont fort blanches, belles & bien faites: les semmes du commun, sont brunes & bazanées, elles se peignent aussi la peau.

Les Egyptiens, quoique voisins des Arabes, & soumis comme eux à la domination des Turcs, ont cependant des coutumes fort différentes des Arabes. Par exemple, dans toutes les Villes & Villages le long du Nil, on trouve des filles destinées aux plaisirs des voyageurs, sans qu'ils soient obligés de les payer : les gens riches se font, en mourant, un devoir de piété de fonder des Maisons d'hospitalité, & de les peupler de filles, qu'ils sont acheter dans ces vûes charitables. Les Egyptiennes sont fort brunes; elles ont les yeux viss : les hommes

sont de couleur olivâtre.

En lisant l'histoire des peuples d'Afrique, on ne peut apprendre, sans étonnement, que les habitans des montagnes de la Barbarie sont blancs; au lieu que les habitans des côtes de la mer & des plaines sont basanés & très bruns. Cette petite élevation au-dessus de la surface

H. N. Tome III.

de la terre, produit le même effet que plusieurs dégrés

de latitude sur sa surface.

Tous les peuples qui habitent entre le vingtieme, le trentieme & le trente-cinquieme dégrés de latitude du Nord de l'ancien Continent, ne sont pas fort différents les uns des autres, si on excepte les variétés particulieres, occasionnées par le mélange d'autres peuples plus septentionaux. Ils sont tous en général bruns, basanés, mais assez beaux & assez bien faits. Ceux qui vivent dans un climat plus tempéré, tels que les habitans des Provinces septentrionales du Mogol & de la Perse, les Arméniens, les Turcs, les Géorgiens, les Mingreliens, les Circassiens, les Grecs, & tous les peuples de l'Europe, sont les hommes les plus beaux, les plus blancs, & les mieux faits de toute la terre.

Le sang de Géorgie est encore plus beau que celui de Cachemire: on ne trouve pas un laid visage dans ce pays; & la Nature y a répandu, sur la plupart des semmes, des graces que l'on ne voit point ailleurs: elles sont grandes, bien saites, extrêmement déliées à la ceinture: elles ont le visage charmant. Les hommes sont aussi fort beaux, ils ont naturellement de l'esprit; mais il n'y a aucun pays dans le monde où le libertinage & Pivrognerie soient à un si haut point qu'en Géorgie.

Les femmes de Circassie sont sort belles & sort blanches: elles ont si peu de sourcils, qu'on diroit que ce n'est qu'un filet de soie recourbé. L'été les semmes du peuple ne portent qu'une simple chemise, qui est ordinairement bleue, jaune ou rouge; & cette chemise est ouverte jusqu'à mi-corps: elles ont le sein parsaitement bien sait; elles sont libres avec les étrangers, mais cependant si-

delles à leurs maris qui n'en sont point jaloux.

Les Mingreliens sont aussi beaux que les Géorgiens & les Circassiens; & il semble que ces trois peuples ne fas-sent qu'une seule & même race d'hommes. Il y a en Mingrelie, dit Chardin, des semmes merveilleusement bien faires, d'un air majestueux, de visage & de taille admirables: elles ont, outre cela, un regard engageant, qui caresse tous ceux qui les regardent. Les maris sont très peu jaloux: quand un homme prend sa semme sur le fait avec un galant, il a droit de le contraindre à payer un

techon; & d'ordinaire, il ne prend pas d'autre veangeance: le cochon se mange entr'eux trois. Ils prétendent que c'est une très bonne & très louable coutume
d'avoir plusieurs semmes & concubines, parcequ'on engendre beaucoup d'ensans que l'on vend argent comptant, ou qu'on échange pour des hardes & pour des
vivres. Au reste, ces Esclaves ne sont pas sort chers; car
les hommes, âgés depuis 25 jusqu'à 40 ans, ne coûtent
que quinze écus; & les belles filles, d'entre 13 & 18ans, vingt écus.

Les Turcs, qui achetent beaucoup de tous ces Esclaves, sont un peuple composé de plusieurs autres peuples. En général les Turcs sont robustes, & assez bien proportionnés, leurs semmes sont belles, blanches & bien saites. On dit que les Turcs, hommes & semmes, ne portent point de poil en aucune partie du corps, excepté les cheveux & la barbe : ils se servent du Rusma

pour l'ôter. Voyez ce mot.

Les femmes Grecques sont encore plus belles & plus vives que les Turques : elles ont de plus l'avantage d'une

beaucoup plus grande liberté.

Les Grecs, les Napolitains, les Siciliens, les habitans de Corse, de Sardaigne, & les Espagnols, étant situés à-peu-près sous le même parallele, sont assez semblables pour le teint; tous ces peuples sont plus basanés que les François, les Anglois, & les autres peuples moins Méridionaux. Lorsqu'on fait le voyage d'Espagne, on commence à s'appercevoir dès Bayonne de la différence de couleur: les semmes ont le teint un peu plus brun: elles ont aussi les yeux plus brillants. Les Espagnols sont maigres, assez petits: ils ont la taille sine, la tête belle.

En revenant à l'Afrique, & examinant les hommes qui sont au-delà du Tropique, depuis la Mer rouge jusqu'à l'Océan, on retrouve des especes de Maures; mais si balanés, qu'ils paroissent presque tous noirs: on trouve aussi des Negres En rassemblant les témoignages des Voyageurs, il paroît qu'il y a autant de variété dans la race des Noirs que dans celle des Blancs Ceux de Guinée sont extrêmement laids, & ont une odeur insupportable; ceux de Sossala & de Mosambique, sont beaux

E ij

& n'ont aucune mauvaile odeur. On retrouve parmi les Negres, toutes les nuances du brun au noir, comme nous avons trouvé dans les races blanches toutes les nuances du brun au blanc.

Les Maures habitent au Nord du fleuve du Sénégal: ils ne sont que basanés; les Negres sont au Midi, & sont absolument noirs. Les Isles du Cap Verd sont toutes peuplées de Mulâtres, venus des premiers Portugais qui s'y établirent, & des Negres qu'ils y trouverent: on les appelle Negres couleur de cuivre, parceque, quoiqu'ils ressemblent aux Negres par les traits, ils sont jaunâtres. Les Negres du Sénégal, près de la riviere de Gambie, que l'on nomme Jalofe, sont tous fort noirs & bien proportionnés: ce sont les plus beaux & les mieux faits de tous les Negres. Ils ont les mêmes idées que nous de la beauté: il n'y a que sur le fond du tableau qu'ils pensent différemment. Il y a parmi eux d'aussi belles femmes, à la couleur près, que dans aucun autre pays du monde : elles ont beaucoup de goûr pour les blancs. Au reste, ces semmes ont toujours la pipe à la bouche, & leur peau a aussi un peu d'odeur désagréable lorsqu'elle est échauffée.

Les Negres de l'Îste de Gorée & de la côte du Cap Verd, sont bien faits, comme ceux du Sénégal: ils sont un si grand cas de leur couleur, qui est en esset d'un noir d'ébene prosond & éclatant, qu'ils méprisent les autres Negres qui ne sont pas si noirs, comme les Blancs méprisent les basanés. Ces Negres aiment passionnément l'eau de vie, dont ils s'enivrent souvent: ils vendent leurs ensans, leurs parens, & quelquesois ils se vendent eux-

mêmes pour en avoir.

Quoique les Negres de Guinée soient d'une santé serme & très bonne, rarement arrivent-ils à une certaine vieillesse: ils paroissent vieux dès l'âge de quarante ans. L'usage prématuré des semmes est peut-être cause de la briéveté de leur vie. Rien n'est si rare que de trouver, dans ce peuple, quelque fille qui puisse se souvenir du tems auquel elle a cessé d'être vierge.

On préfere, dans nos Isles, les Negres d'Angola, à ceux du Cap Verd, pour la force du corps; mais ils sentent si mauvais, lorsqu'ils sont échauffés, que l'aix

des endroiss par où ils ont passé en est infecté pendant plus d'un quart d'heure. Ceux de Guinée sont aussi très bons pour le travail de la terre, & pour les autres gros ouvrages. Ceux du Sénégal ne sont pas si forts, mais ils sont plus propres pour le service doméstique, & plus

capables d'apprendre des métiers.

Quoique les Negres aient peu d'esprit, ils ne laissent pas d'avoir beaucoup de sentiment, ils sont gais ou mélancoliques, laborieux ou fainéans, amis ou ennemis, selon la maniere dont on les traite. Lorsqu'on les nourrit bien, & qu'on ne les maltraite pas, ils sont contens, joyeux, prêts à tout faire, & la satisfaction de leur ame est peinte sur leur visage; mais quand on les traite mal, ils prennent le chagrin à cœur, & périssent quelquefois de mélancolie. Ils portent une haine mortelle contre ceux qui les ont maltraités: lorsqu'au contraire ils s'affectionnent à un maître, il n'y a rien qu'ils ne fussent capables de faire pour lui marquer leur zele & leur dévouement. Ils sont naturellement compatissans, & même tendres pour leurs enfans, pour leurs amis, pour leurs compatriotes; il partagent volontiers. le peu qu'ils ont, avec ceux qu'ils voient dans le besoin, sans même les connoître autrement que par leur indigence. Ils ont donc, comme on le voit, le cœur excellent, ils ont le germe de toutes les vertus. Je no puis écrire leur histoire, dit M. de Busson, sans m'attendrir sur leur état; ne sont-ils pas assez malheureux dêtre réduits à la servitude, d'être obligés de travailler toujours, sans pouvoir rien acquérir? faut-il encore les excéder, les frapper, & les traiter comme des animaux? L'humanité se révolte contre ces traitemens odieux, que l'avidité du gain a mis en usage. On les force de travail, on leur épargne la nourriture, même la plus commune, Ils supportent, dit-on, aisément la faim; pour vivre trois jours, il ne leur faut que la portion d'un Européen pour un repas; quelque peu qu'ils mangent & qu'ils dorment, ils sont également durs & forts au travail. Comment des hommes à qui il reste quelque sentiment d'humanité, peuvent-ils adopter ces maximes, en saire un préjugé, & chercher à légitimer par

ces raisons, les excès que la soif de l'or leur fait commettre. Il naît quelquefois parmi les Negres des blancs de peres & de meres noirs; chez les Indiens couleur de cuivre, des individus couleur de blanc de lait : mais il n'arrive jamais chez les Blancs, qu'il naisse des individus noirs. Le Blanc paroît donc être la couleur primitive de la nature, que le climat, la nourriture & les mœurs alterent & changent, & qui reparoît dans certaines circonstances, mais avec une si grande altération, qu'il

ne ressemble point au blanc primitis.

En tout, les deux extrêmes se rapprochent presque toujours: la Nature, aussi parsaite qu'elle peut l'être, a fait les hommes blancs; & la nature altérée, autant qu'il est possible, les rend encore blancs. Mais le blanc naturel ou blanc de l'espece, est fort différent du blanc individuel ou accidentel. On en voit des exemples dans les plantes, aussi bien que dans les hommes & les animaux: la rose blanche, la girossée blanche, sont bien différentes, même pour le blanc, des roses ou des giroslées rouges, qui, dans l'automne, deviennent blanches, lorsqu'elles ont souffert le froid des nuits & les

petites gelées de cette saison.

On ne connoît gueres les peuples qui habitent les côtes & l'intérieur de l'Afrique, depuis le Cap Negre jusqu'au Cap des Voltes; mais les Hottentots, qui sont au Cap de Bonne Espérance, sont fort connus. Les Hottentots ne sont pas de vrais Negres, mais des hommes, qui, dans la race des Noirs, commencent à se rapprocher du blanc; comme les Maures dans la race blanche, commencent à s'approcher du noir. Les Hottentots vivent errans, & sont de la plus affreuse mal-propreté. Ce sont des especes de Sauvages fort extraordinaires; les femmes sur-tout, qui sont beaucoup plus petites que les hommes, ont une espece d'excroissance ou de peau dure & large, qui leur croît au-dessus de l'os pubis. & qui descend jusqu'au milieu des cuisses en forme de tablier. Toutes les femmes naturelles du Cap sont sujettes à cette monstrueuse difformité, qu'elles découvrent à ceux qui ont assez de curiosité ou d'intrépidité pour demander à la voir ou à la toucher. Les hommes,

de leur côté, sont à demi eunuques, parcequ'à l'âge de huit ans on leur enleve un testicule, dans la persuasion

-que cela les rend plus légers à la course.

Il semble qu'on peut admettre trois causes, qui, toures trois, concourent à produire les variétés que l'on remarque dans les différens peuples de la terre. La premiere est l'influence du climat; la seconde, qui tient beaucoup à la premiere, est la nourriture; & la troisieme, qui tient peut-être encore plus à la premiere & à la seconde, sont les mœurs. On peut regarder le climat comme la cause premiere & presque unique de la couleur des hommes; mais la nourriture, qui fait à la couleur beaucoup moins que le climat, fait beaucoup à la forme. Des nourritures grossieres, mai - saines, peuvent faire dégénérer l'espece humaine; chez nous mêmes, les gens de la campagne sont moins beaux que ceux des villes; & on peut remarquer que dans les villages, où la pauvreté est moins grande que dans les autres villages voisins, les hommes sont mieux faits & les visages moins laids. Les traits du visage de différens peuples, dépendent beaucoup de l'usage où ils sont de s'écraser le nez, de se tirer les paupieres, de s'allonger les oreilles, de se grossir les levres, de s'applatir le vilage, &c.

Il n'y a, pour ainsi dire, dans le nouveau Continent, qu'une seule race d'hommes, qui tous sont plus ou moins basanés. A l'exception du Nord de l'Amérique, où il se trouve des hommes semblables anx Lapons, & austi quelques hommes à cheveux blonds, semblables aux Européens du Nord, tout le reste de cette vaste partie du monde ne contient que des hommes parmi lesquels il n'y a presque aucune diversité. Au lieu que dans l'ancien Continent, on trouve une prodigieuse variété dans les différens peuples. Il nous paroît, dit M. de Buffon, que la raison de cette unisormité dans les hommes d'Amérique, vient de ce qu'ils vivent tous de la même façon. Tous les Américains naturels étoient ou sont encore sauvages ou presque sauvages; les Mexiquains & les Péruviens étoient si nouvellement policés, qu'ils ne doivent pas faire une exception. Quelque soit donc l'origine de ces Nations sauvages, elle paroît leux

être commune à toutes; tous les Américains sortent d'anteme même souche, & ils ont conservé, jusqu'à présent, les caractères de leur race sans grande variation, parcequ'ils sont tous demeurés sauvages, & qu'ils ont vecu à-peux-près de la même façon; que leur climat n'est pas à beaux-coup près aussi inégal pour le froid & pour le chaud que celui de l'ancien Continent; & qu'étant nouvellement établis dans leur pays, les causes qui produisent des variétés, n'ont pu agir assez long-tems pour opérent des effets bien sensibles.

## Des Sens.

Selon l'observation de M. le Cat, dans son Traité des Sens, les machines particulieres, que la Nature a disposées dans toute l'étendue de l'économie animale, pour procurer à notre ame les diverses sensations, nous étoient absolument nécessaires & pour notre être & pour notre bien être. Ce sont autant de sentihelles qui nous avertissent de nos besoins, & qui veillent à notre conservation, au milieu des corps utiles ou nuisibles qui nous environnent: ce sont autant de portes qui nous sont ouvertes pour communiquer avec les autres êtres, & pour jouir du monde où nous sommes placés. Ce sont ces organes. qui établissent la communication qui est entre nous & presque tous les êtres de la Nature. C'est à ces principes de nos connoissances & de nos raisonnemens, que nous devons notre principal mérite, & ce mérite est proportionné à leur nombre & à leurs perfections; un plus grand nombre de sens ou des sens plus parfaits, nous eussent montré d'autres êtres qui nous sont inconnus, & d'autres modifications dans ceux mêmes que nous connoissons.

Le corps animal, dit M. de Busson, est composé de plusieurs matieres dissérentes, dont les unes, comme les os, la graisse, le sang, la lymphe, &c. sont insensibles, & dont les autres, comme les membranes & les ners, paroissent êpre des matieres actives, d'où dépendent le jeu de toutes les parties, & l'action de tous les membres. Les ners sont sur tout l'organe immédiat du sentiment: toute la dissérence qui se trouve dans nos

Tensaions ne vient que du nombre plus ou moins grand, & de la position plus ou moins extérieure des ners; ce qui fait que les uns de ces sens peuvent être affectés par de sperites particules de matiere qui émanent des corps, comme l'œil, l'oreille & l'odorat; les autres par des parties plus grosses, qui se détachent des corps au moyen du contact, comme le goût; & les autres par les corps, ou même par les émanations des corps, lorsqu'elles sont assez réunies & assez abondantes pour former une espece de masse solide; comme le toucher, qui nous donne les sensations de la solidité, de la fluidité

& de la chaleur des corps.

Le toucher est la sensation la plus générale. Nous pouvions bien ne voir & n'entendre que par une petite portion de notre corps; mais il nous falloit du lentiment dans toutes les parties, pour n'être pas des automates qu'on auroit montés & détruits, sans que nous cussions pû nous en appercevoir. La nature y a pourvu: partout où il y a des nerfs & de la vie, il y a aussi de cette espece de sentiment. Le toucher est comme la base de toutes les autres sensations, c'est le genre dont elles sont des especes plus parfaites, car toutes les autres sensations ne sont véritablement que des especes de toucher. C'est par le toucher seul que nous pouvons acquerir des connoissances complettes & réelles; c'est ce sens qui rectifie tous les autres sens dont les effets ne seroient que des illusions, si celui-ci ne nous apprenoit à juger: car lorsque l'on voit pour la premiere fois, tous les objets paroissent être dans les yeux, ils s'y peignent renversés: on ne peut en reconnoître la grandeut; la distance, la position, la sorme que par le toucher; aussi voit-on que les enfans cherchent toujours à toucher tout ce qu'ils voient. M. Chéselden apprit toutes ces vérités d'un Homme à qui il eut le bonheur de redonner la lumiere en lui faisant l'operation de la cata-

La peau, qui est l'organe du toucher, est un tissu de sibres, de nerss & de vaisseaux dont l'entrelacement en tous sens sorme une étosse, à peu près de la nature de celle d'un chapeau. Cette tissure sibreuse est visible dans, les cuirs épais. Toute la suface de la peau est garnie de

mamellons nerveux; ces mamellons sont rangés in une même ligne, & dans un certain ordre; & c'est cer ordre qui forme les sillons que l'on observe à la surpeau 3 ce sont ces mamellons nerveux, qui, réunis étroitement & exposés à l'air, deviennent à l'extrêmité des doigts les corps solides que nous appellons les Ongles.

La sensation du toucher peut devenir si parfaite dans l'Homme qu'on l'a vu, pour ainsi dire, quelquesois faire la fonction des yeux, & dédominager en quelque façon des aveugles de la perte de la vue. Il est parlé d'un organiste de Hollande, qui distinguoit les couleurs des cartes par la finesse du toucher, ce qui le rendoit un joueux redoutable, car en maniant les cartes il connoissoit celles qu'il donnoit aux autres, comme celles qu'il avoit lui-même. Il sussission au Sculpteur Ganibassus de Volterre, qui étoit devenu aveugle, de toucher une figure pour en faire ensuite en argile une copie parfaitement ressemblante.

Le goût n'est qu'une espece de toucher, qui n'a pas pour objet les corps solides; mais seulement les sucs ou les liqueurs dont ces corps sont imbus, ou qui en ont été extraits.

L'odorat paroît moins un sens particulier qu'une partie ou un supplément de celui du goût. L'odorat est en quelque sorte le goût des odeurs, & l'avant goût des saveurs. C'est sur la membrane pituitaire, qui tapisse les cavités du nez, que se fait la sensation des odeurs. Les animaux ont l'odorat d'autant plus parsait que les cornets du nez sont plus grands, & par conséquent tapissés

d'une plus grande membrane.

Les hommes ont pour l'ordinaire l'odorat bien moins bon que celui des animaux, par la raison que nous venons de dire. Cependant la régle n'est pas absolument générale. Dans les Antilles, il y a des Negres qui, comme les chiens, suivent les hommes à la piste, & distinguent avec le nez, la piste d'un Negre d'avec celle d'un Européen. Au rapport du Chevalier Digbi, un garçon que ses parens avoient élevé dans une forêt où ils s'éroient retirés pour éviter les ravages de la guerre, & qui n'y vivoit que de racines, avoit s'odorat si sin, qu'il distinguoit par ce sens l'approche des ennemis &

de vivre, & perdit à la longue cette grande finesse de l'odont. Il en conserva néanmoins une partie, car étant mané il distinguoit fort bien, en flairant, sa semme d'avec une autre, & il pouvoit même la retrouver à la piste. Un tel mari, dit M. le Cat, en Italie seroit un

argus plus terrible que celui de la fable.

Il semble donc que la perfection de l'organe de l'ordonat des animaux dépende non-seulement de l'organe, mais encore du genre de vie, & entr'autres de la privation des odeurs fortes, dont les hommes sont sans cesse entourés, & dont leur organe est comme usé; ensorte que les odeurs aussi foibles & aussi subtiles que celles dont on vient de parler, ne peuvent y faire impression.

L'ouie est une faculté qui devient active par l'organe de la parole; c'est en esset par ce sens que nous vivons en société, que nous recevons la pensée des autres, & que nous pouvons leur communiquer la nôtre: les organes de la voix seroient des instrumens inutiles s'ils n'étoient mis en mouvement par ce sens; un sourd de

naissance est nécessairement muet.

C'est en vain que l'air remué par les corps bruyans ou sonores, ou agité par le mouvement de celui qui parle, nous frapperoit de toutes parts, si la structure de l'orielle ne la rendoit pas propre à recevoir ces sensations.

Nous allons présenter ici succintement les principales parties que la nature emploie pour faire sentir les sons. C'est dans le Traité des sens de M. le Cat, qu'il faut voir la description anatomique & complette de cet

organc.

La partie extérieure de l'oreille se nomme la Conque: sa forme est destinée à recevoir les rayons sonores en plus grande quantité. Le canal creux se nomme le Conduit auditif, & aboutit au Tympan, qui est une membrane mince, un peu concave du côté du conduit auditif. Immédiatement après la membrane du tympan, sont quatre osselets qu'on appelle, à cause de leur figure, l'un Os orbiculaire, l'autre l'Etrier, le troisieme l'En-

clume, & le quatrieme le Marteau. Une partie de celui-ci qu'on a nommé le Manche, aboutit au centre du Tympan, & sert à le tendre plus ou moins. Lorsque cette membrane du tympan est lâche, les sons foibles s'y amortissent & ne passent pas outre; ou bien s'ils passent, leur impression est si peu sensible que l'ame n'y fait point d'attention; mais si le tympan est bien tendu. comme il arrive quand on écoute avec attention, le moindre son se communique par cette même membrane à la masse d'air qui est derriere, dans une cavité que l'on nomme la Caisse du tambour; cette cavité est pleine d'air & communique avec la bouche par un canal que l'on nomme la Trompe d'Eustache. Il suit de cette structure, que l'air du tambour communiquant toujours avec l'air extérieur fait équilibre à celui qui remplit le conduit auditif. A la caisse du tambour repond une autre partie de l'oreille que l'on nomme le Labyrinthe, à cause de ses détours; il est composé du vestibule, des trois canaux semi-circulaires & du Limaçon. Lorsque le son, ou l'air agité par la parole, vient donc à émouvoir la membrane élastique du tympan, l'air qui est dans la caisse du tambour se trouve agité, & communique son mouvement à celui qui est dans le labyrinthe, dont toutes les parties sont revêtues des petites fibres du nerf auditif: c'est principalement dans la partie du labyrinthe que l'on nomme le Limaçon, & qui a vraiment la figure de la coquille d'un limaçon, mais qui est divisée par une cloison ou lame membraneuse, que se fait la sensation des sons.

Une incommodité des plus communes dans la vieillesse, est la surdité. Il y a lieu de penser qu'elle est occasionnée, parceque la lame membraneuse du limaçon augmente en solidité à mesure que l'on avance en âge, ce qui rend l'ouie dure. Lorsque cette lame s'ossisse on devient entierement sourd.

Un moyen de reconnoître si la surdité est occasionnée parceque la lame spirale du limaçon est devenue insensible, est de mettre une petite montre à répétition dans la bouche du sourd & la faire sonner; s'il entend ce son qui se communique par la trompe d'Eustache, Vassurdité sera certainement causée par un embarras extérieur dans le conduit auditif auquel il est possible de

remédier en partie.

Comme la propagation des sons se fait selon les mêmes loix que celles de la lumiere, on a cherché à rassembler les rayons sonores par le moyen d'un cornet de sigure parabolique propre pour se faire entendre

de ceux qui ne sont pas entierement sourds.

Le méchanisme de la vision n'est pas moins admirable que celui de l'ouie. L'œil n'est que l'épanouissement du ners optique: son globe est composé extérieurement de plusieurs membranes les unes sur les autres, qui tirent seur origine d'un ners qui vient du cerveau, & qui porte le nom de Ners optique; le dedans est rempli par trois humeurs de dissérente consistance, dont l'usage est de donner lieu à la refraction des rayons de lumiere, par le moyen desquels nous voyons les objets.

Le Nerf optique, ainsi que les autres, a trois partiesprincipales; savoir, la Dure-mere, qui l'enveloppe exrieurement; la Pie-mere qui est comme une seconde enveloppe, & ensin la Moëlle, qui est une substance plus molle: ces trois parties se dilatent pour former le globe

de l'œil, & portent alors différens noms.

La premiere, qui est une expansion de la dure mere, se nomme Sclérotique; elle forme cette partie antérieure de l'œil que l'on peut toucher immédiatement du doigt; elle est transparente comme de la corne, ce qui la fait nommer aussi Cornée transparente. Cette partie de l'œil, à cause de la saillie qu'elle a, procure à la vue une plus grande étendue. Si la cornée étoit plane & à fleur de l'orbite, l'animal ne verroit que les objets qui sont devant lui, à moins qu'il ne tournât la tête à tout instant; au lieu qu'étant arrondie & saillante, elle fait voir distinctement ce qui est devant l'œil, & appercevoir au moins consusément ce qui est sur les côtés, jusqu'à une certaine distance.

L'Iris est ce cercle coloré que l'on apperçoit sous la cornée transparente, & au misses duquel il y a un trou rond, qu'on nomme la Prunelle ou la Pupille. L'Iris est formée par l'épanouissement de la Pie-mere; cette Iris varie de couleur dans les différens individus, & elle est

composée de fibres musculaires, qui sont ou en cercles concentriques ou en rayons: leur usage est de dilater ou de rétrécir l'ouverture de la prunelle, afin de n'y laise ser entrer que la quantité de rayons convenable, & que l'impression n'en soit pas trop vive & ne fatigue pas l'organe. Aussi lorsque nous passons d'un lieu obscur dans un lieu éclairé, l'ouverture de la pupille se retrecit mais plus ou moins, suivant la sensibilité des yeux: au contraire, elle s'élargit lorsque nous passons du grand jour à l'obscurité. Ce phénomene s'observe d'une maniere bien sensible dans les chats, dont la pupille est étroite & de forme ovale dans le jour, & ronde & très ouverte dans la nuit.

La couronne ciliaire, qui n'est elle même qu'une partie de l'épanouissement de la pie-mere, tient suspendu, vis-à-vis la prunelle, un corps transparent, d'une figure

lenticulaire, que l'on nomme le Cristallin.

La partie médullaire du nerf optique s'épanouit aussi, & produit une troisseme membrane, très sine & baveu-se, qui tapisse tout l'intérieur de l'œil, en se terminant à la couronne ciliaire; c'est ce qu'on nomme la Retine, partie de l'œil sur laquelle se fait vraiment la sensation

des objets.

Toutes les parties dont nous venons de parler, partagent l'intérieur du globe en trois chambres. Les deux premieres renferment une liqueur claire comme de l'eau, qu'on nomme l'Humeur aqueuse. Derriere l'humeur aqueuse est le cristallin, qui est enchassé dans la couronne ciliaire, & se trouve suspendu vis-à-vis de la prunelle. Derriere le cristallin est la derniere chambre, qui contient une substance très limpide, d'une consistance assez semblable à celle de la gelée de viande, & qu'on appelle l'Humeur vitrée.

Telle est la structure merveilleuse de l'œil: la lumiere, réséchie par les objets que nous voyons, passe par l'ouverture de la pupille, & elle subit, à travers la cornée transparente, l'humeur aqueuse, le cristallin & l'humeur vitrée, les réfractions nécessaires, pour que les objets viennent se peindre sur la retine plusieurs ensemble, tous sans se confondre, avec leurs couleurs naturelles. Sans cet organe toutes les merveilles du Ciel & de la

Terre, qui viennent, pour ainsi dire, nous toucher nous mêmes, n'existeroient plus pour nous: sans cet organs nous ne connoîtrions l'approche des corps que lorsque nous serions frappés ou terrassés par eux. Quelle merveille! sur un espace de sept lignes d'étendue, vient se peindre un espace de sept lieues, lorsque monté sur une montagne on regarde un grand horison: cependant les villes, les plaines, les forêts tout s'y peint distinctement. Il est mille choses encore plus admirables les unes que les autres sur la vision, mais qu'il seroit trop long de rapporter ici: nous nous contenterons de dire qu'on disringue ordinairement trois sortes de vue; savoir, 1º. la vue courte ou forte, 2°. la vue longue ou foible, 3°. & la bonne vue ou parfaite. Ceux qui ont la vue courre sont appellés Myopes, ils peuvent voir fort nettement les objets qui sont fort proches, & ne font qu'entrevoir ceux qui sont éloignés: au contraire, ceux qui ont la vue longue & que l'on appelle Presbytes, voient mieux les objets éloignés que ceux qui sont proches qu'ils ne sauroient distinguer : enfin ceux qui ont la vue bonne & qui tiennent le milieu entre les Myopes & les Presbytes, voient fort bien les objets qui sont dans une médiocre distance : c'est cette sorte de vue que l'on peut considérer comme la plus parfaite.

#### De l'Economie animale.

Les grands rapports généraux qui se trouvent entre l'économie animale du corps humain & celle des autres animaux, nous ont déterminés à présenter ici une légére esquisse des principaux phénomenes de cette admirable machine du corps humain, où l'on reconnoît, d'une maniere bien frappante, la main de la Divinité. Les merveilles que l'on entreverra, d'après ce court exposé, seront bien propres à animer la curiosité, & à exciter le desir de les étudier dans leurs détails.

Nous avons décrit les sens, par le moyen desquels l'Homme communique avec l'Univers entier, & avec ses semblables. Quelles foules de merveilles, lorsqu'on vient à examiner son économie intérieure! tout y an-

nonce une simplicité admirable, & en même tems une

composition difficile à débrouiller.

La machine animale est comme le cercle, qui n'a ni commencement ni fin; un ressort prête son action à l'autre qui lui doit son mouvement, leur union conspire à former d'autres machines qui deviennent leur mobile; ensin tous les ressorts réunissent leur mouvement dans chaque ressort, & chaque ressort partage aux autres son action & sa production. Le cerveau n'agit, par exemple, que par l'impulsion du cœur, qui seroit immobile sans le cerveau; ces deux machines réunissent leur méchanisme, pour former la respiration qui soutient leur action, où la détruit; les sluides qui traversent nos vaisseaux sont préparés par ces trois forces mouvantes, & les parties de ces sluides préparés animent le cerveau, donnent au cœur tous ses mouvemens & sont marcher la respiration.

Si nous considérons présentement la charpente humaine, on voit autant de force que de légéreté réunie dans les os; quel enchaînement dans ceux des vertebres! que de cavités, de trous sans nombre & presqu'imperceptibles, ménagés dans tous ces os pour donner passage aux vaisseaux qui portent la nourriture par-tout, & aux ners

qui distribuent par-tout le sentiment.

La peau recouvre toute la machine animale, c'est elle qui donne au corps toute sa beauté par sa blancheur & par son poli, & qui désend les parties qu'elle environne. Elle est l'organe du toucher, ainsi que nous l'avons dit plus haut; elle est toute parsemée de pores par où se fait la transpiration insensible. Les pores de la transpiration, suivant Leuwenoeck, sont si nombreux & si petits, qu'il y en a cent vingt-cinq mille sur l'espace qu'occuperoit un grain de sable. Il sort par ces pores des vapeurs continuelles, & suivant les expériences de Sanctorius, un homme qui mange & qui boit la quantité de huit livres en perd cinq par la transpiration insensible. Sera-t-on étonné après cela, d'apprendre que cette transpiration arrêtée ou diminuée occasionne la plûpart des maladies.

Les muscles qui sont distribués dans toute notre machine, & qui ont leur attache aux os, ont une force qui

Surprend

suprend. Suivant le calcul du fameux Borelli, qui a fais un ouvrage sur le mouvement des Animaux, lorsqu'un homme du poids de cent-cinquante livres s'éleve, en sucre, à la hauteur de deux pieds, ses muscles agisfent dans ce moment avec deux mille sois plus de sorce, e'est-à-dire, avec une sorce équivalente à un poids de trois cens mille livres ou environ. Le cœur, qui n'est que tout muscle, à chaque battement ou contraction, par laquelle il pousse le sang dans les arteres, & des arteres dans les veines, où il subir des frottemens immenses, agis avec une sorce équivalente à plus de cent mille livres pesant.

Le cerveau, que l'onregarde, avec raison, comme la partie principale du corps humain, est contenu dans le crâne, & divisé en deux parties; l'une supérieure, que l'on nomme le grand Cerveau; & l'autre insérieure, que l'on nomme le Cervelet. On reconnoîr ces parties pour être l'origine d'où part tout se genre nerveux; source de la vie, de la force, du plaisir & de la douleur de l'amimal. Le cerveau est le laboratoire des esprits vitaux. Mais par le secours de quelle partie du cerveau tous ces grands esses s'operent-ils : sa nature merveilleuse s'est toujours dérobée aux recherches des plus grands hommers, & peut-être leur échappera-t-elle toujours.

Les nerfs sont des corps songs, ronds & blancs, au milieu desquels se ribuve un conduit destiné à recevoir les esprits vitaux. Il y a dans le corps humain quarante paires de nerfs; dix sorteurs du cerveau; & remede la mobile de l'épine. La troisseme paire de nerfs qui vient de la mobile de l'épine, comme cette mobile vient du cerveau, dépend enciérement de notre volonté dans les mouvemens qu'elle sait saix aux bras; c'est à notre gré qu'elle les sait agit ou qu'elle interrompe leur action. Mais ceux qui tirent leur origine du cervelet; intervent continuellement se indépendament de notre volonté les organes d'où dépend agressie : nous n'avourances pouvoir sur l'action de ces mers, d'où dépend intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se intre existence : rels sont ceux qui se replement se replement se receve de la receve

qui lépare la caviot ibrahanne d'axeccelle de l'abdomen. Il est converge du côté de la poituine postaineux

H. N. Tome III,

le regarder étimme le principal organe de la réspiration puisqu'en s'abaissant il dilater. Se qu'en se relevant il restrecți la cavité de la poistine des mouvemens du dia phragme sont soumis à notre volonté dans les grandeus inspirations, par exemple dans le tems qu'on chante our qu'on parle, Le disphragme requir deux ners qui sorteme de la moëlle de l'épine de qui appartionnent par conséquent à ceux qui dépendent de notre volonté. Mais comme il est nécessaire que la respiration continue pendante le sommeil d'être attentifs à chaque instant à notre respiration, il se rend au diaphragme des ners qui naissent de l'intercostal se viennent du cervelet, se qui en continuent le mouvement mindépendamment de notre volonté.

Le sue nerveux, ce fluide subtile, qu'on nomme Estprits animeux, dont la nature est inconnue, contribue,
ainsi que le sang artériel, aus mouvemens des muscles.
La preuxe en est, que si en lie l'artere où s'insere un
musele, le sang ne pouvant plus y entrer, cè musole
deviene paralysique; il en est de même quand on lie les
sers qui y abautisser; sans l'esse de ces deux suides;
nous n'autions, aucun mouvement.

La langue; qui n'oft-composse que de sbres-charques, ost un organe qui surprend par la variété prodigiense de ses monvement de les estets. Elle est le siège princie pal du goût; placée dant la bouche', par où passe le son en rename de la urachée artere; elle le modifie se fair naître la parole, par laquelle un bomme peut communiques à sin autre les pariées de son ame.

Adalphinelle control de la langue commencer deux canaux conchés l'un les l'autre, & qu'on notime l'Afopage & la Etachés lantere. Les proteirs conduit reçois les boils sous des pour les porter dans l'estomac; l'autre, plus intérieur ét placé sous l'essophage vers la poitnime produce l'air aux poutmons, & donne issue à celui qui poitne l'air aux poutmons, & donne issue à celui qui poster l'air aux poutmons, & donne issue que de d'air dans la trashée, de la mie de pain, par example, and exsense differe à l'instant une toux exputulive. Obla paine le santer birespantant pour dans la trachée, auxentailles estates la modelle de danger qu'il par auxentailles sembies la modelle donne dans la trachée, auxentailles sembies la modelle donne dans la trachée.

if it, it will.

c'est cependant par dessus l'orifice de ce canal, que la . Créateur a préparé à toutes nos nourritures la route qu'elles doivent prendre pour enfiler l'oxsophage & l'estomac. Mais par un artifice, dont la hardiesse est digne de l'Auteur de toute méchanique, il se trouve au haut de la trachée un petit pont-levis, qui se hausse pour le passage de l'air, soit qu'il entre par l'inspiration, soit qu'il sorte par l'expiration; mais qui s'abaisse de maniere à fermer exactement l'ouverture du canal, des que la plus perite parcelle de solide ou de liquide se présente pour l'œsophage. La grande beauté de cette méchanique consiste en ce que la moindre portion de nourriture foule dans sa descente les nerfs du bas de la langue, dont l'action est toujours suivie de l'abaissement du pont sur la trachée, avant que la nourriture ou la boisson y arrive.

Mais ces merveilles qu'on ne peut entrevoir sans étonnement, sont dans tout le corps humain en aussi grand nombre que les organes, c'est-à dire, innombrables. L'Anatomie les observe attentivement, elle seur assigne un nom, elle connoît l'action des plus sensibles, elle dispute sur l'usage des autres, & confesse que la structure de tous, quand on veut l'approsondir, est un abs-

me où la vue & la railon se perdent.

Jettons un coup d'œil sur la maniere dont la vie s'entretient & se renouvelle par le changement merveilleux qui se fait des alimens en notre propre substance.

Les alimens après avoir été coupés & broyés dans la bouche, & avoir été humectés de la salive qui est destinée à en faciliter la digestion & la fermentation, sont portés, par le canal de l'œsophage, dans l'estomac. C'est là qu'ils séjournent quelque tems, & qu'ils se changent en une espece de bouillie, à l'aide des sucs que sournissent les arteres & les ners, dont le nombre est prodigieux dans l'estomac. Ces alimens, ainsi élaborés, passent dans les intestins, dont la longueur égale presque six sois la hauteur de l'Homme; longueur ménagée par la nature, pour que le chile ait le tems, dans cette longue route, d'être séparé des matieres inutiles. Toute la longueur des intestins se trouve attachée au mésentere, qui est une membrane platte & plissée en fraise.

Tandis que les sucs nouriciers se séparent des alimens, 🕊 passent par les ouvertures des veines lactées qui s'appliquent aux intestins par une multitude d'embouchures 🕳 les glandes des intestins humectent ces alimens desséchés 🗩 & les mettent en état de pouvoir toujours continuer leux route, jusqu'à ce que tout le chile étant pompé, ils soient portés à l'extremité des intestins pour être rejettés. Il faut observer que des conduits, qui sortent de la vésicule du fiel & du foie, introduisent continuellement dans la partie des intestins, que l'on nomme Duodenum, la bile qui se mêle dans cet intestin avec les alimens que l'estomac y envoie. C'est là que ces sucs, ainsi que ceux du pancréas, produisent des effets sur lesquels on n'est point d'accord; mais qui sont nécessaires sans doute, soit pour faciliter la séparation du chile d'avec les parties plus grossieres, soit pour le préserver de corruption par l'amertume. Le chile entre par la contraction des intestins dans les vaisseaux lactés, qui portent cette liqueur dans le réservoir de Pecquet. Ce réservoir, dans l'homme, est composé de trois grandes cavités, formées par une peau très fine. Le Chile monte par le canal torachique, le long de l'épine du dos; mais avant de monter il se mêle avec la limplie apportée par des vaisseaux limphatiques, qui viennent aboutir à ce réservoir. Ces liqueurs, ainsi unies, montent donc le long du canal thorachique, & se déchargent dans la veine souclaviere: elles s'unissent au sang qui coule dans la même veine, & vont se rendre au cœur, par la veine cave, dans le ventricule droit. Le tout ressort du cœur pour être porté dans tout le corps, y circuler & lui servir de nourrizure. Un phénomene admirable, c'est de voir le chile s'élever contre les loix de la pésanteur dans le canal thorachique, dont la membrane est trop foible pour pouvoir se contracter : cette liqueur y est élevée par les battemens de l'artere descendante, qui presse le canal thorachique, & oblige ainsi la liqueur de monter. Quand une fois elle est élevée, elle ne peut retomber, parcequ'elle se trouve arrêtée par un grand nombre de valvules à peu de distance les unes des autres; ces valvules s'ouvrent pour laisser monter la liqueur, qui par son poids, fait baisser ensuite ces mêmes valvules, &

se ferme ainsi le passage à elle même, lorsqu'elle veux redescendre. Les veines lactées & limphatiques sont aussi remplies de ces merveilleuses valvules. Il se trouve de même à l'endroit où le chile entre dans la veine souclaviere, une valvule qui empêche le sang de cette veine de tomber dans le canal du chile.

Le cœur est un muscle ferme & solide, placé au milieu de la poitrine, la base en haut & la pointe en en bas. Il est enveloppé d'une espece de sac membraneux, que l'on nomme le Péricarde, & dont l'usage est de filtrer une liqueur qui humecte le cœur & en facilite les mouvemens, qui demandent une grande liberté: elle sert aussi à soutenir le cœur, qui, pour ainsi dire, est suspendu, & à le désendre contre le froid de l'air qui entre dans les poumons, au milieu des deux lobes desquels il est placé, & qui pourroir peut-être l'offenser.

C'est du cœur que partent de gros vaisseaux que l'on nomme Arteres, dont l'usage est de porter le sang dans toutes les parties du corps & jusqu'aux extrémités. Ces vaisseaux se divisent, se subdivisent, se ramissent d'une maniere prodigieuse; & toutes ces ramisseations, infiniment déliées, se trouvent abouchées à autant d'autres vaisseaux qu'on nomme Veines, qui rapportent le sang au cœur.

Celui-ci a deux cavités séparées l'une de l'autre par une cloison charnue fort épaisse. On donne à ces cavités le nom de Ventricules. Chaque ventricule est muni d'une oreillette, qui est aussi une espece de cavité, dont l'usage est de recevoir le sang & de le décharger dans le ventricule qui correspond à chacune de ces cavités.

Le cœur a deux mouvemens; l'un, par lequel it se dilate, & qu'on nomme Diastole; l'autre, par lequel it se contracte, la pointe se rapprochant de la base, & qu'on nomme Systole. Les oreillettes om autilieurs mouvemens de dilatation & de contraction, mais dans un tems dissérent; c'est-à-dire qu'elles sont dilatées sort-que le cœur est contracté, & qu'elles sont en contraction lorsque le cœur est en dilatation.

A l'instant où le cœur se contracte, le ventricule droit chasse le sang dans l'arrere pulmonaire, qui le Pij.

porte aux poumons, où il se rafraîchit par le moyen de la respiration; le ventricule gauche chasse le sang daras l'artere nommée Aorte, qui le distribue dans toutes le se parties du corps; aussi ce ventricule a t-il des paroïs plus fortes que le ventricule droit. Après la contraction , il se some une cavité dans les ventricules du cœur par la dilatation; à l'instant le sang ramassé dans les oreillettes, entre dans les ventricules, le cœur se contracte de pouveau pour pousser le sang; & c'est ce mouvement continuel de diastole & de systole qui sorme le battement des arteres.

Le lang qui a été porté aux poumons par l'artere pulmonaire, doit revenir au œur; il est rapporté, par les différentes ramifications des veines, à une grosse veine, qu'on nomme la veine Pulmonaire, qui se décharge dans l'oreillette gauche du œur; & à l'aide de la contraction, il est poussé par le ventricule gauche dans l'aorte, qui le distribue jusqu'aux extrêmités du corps, où il est reçu par les ramifications des veines qui se séunissent toutes en une branche principale, que l'on nomme la Veine Cave, & qui le rapporte dans l'oreillette droite du œur, pour repasser de nouveau dans les poumons.

On estime que le ventriente gauche du cœur peut contenir environ deux onces de lang; ainsi à chaque contraction, le cœur pousse deux onces de sang dans l'aorte, qui en le gonstant, ptoduit le battement. C'est l'opinion tommune, qu'un homme a rarement plus de vingt-quatré livres de sang, et moins de quinze: dans la supposition de vingt-cinq livres, toute la masse du sang passe dans le cœur vingt-quatre sois par heure, c'est-à dire,

£76 fois durant vingt-quatre heures.

Plus on examine la méchanique du cœur, plus on l'admire. Il y a dans cer organe onze valvules, dont cinq font destinées à y laisser entrer le sang, & à l'empêcher d'en sortir par le même endroit où il est entré; les six autres laissent sortir le sang du cœur, & empéchent qu'il n'y revienne par la même voie. Ces valvules ont des sorties différences, & appropriées à seur usage; elles sont placées dans les ventricules & dans les oreiliettes; enforte que le sang qui est entré dans les oreillettes, ne

seur resortir que par les ventricules, & que ce même sang une sois dans les ventrieules, ne peut plus rentrei dans les oreillettes: cesus du ventricule droit, est obligé de sont par l'artere pulmonaire, & cesus du ventricule gauche, par l'aorte. Il y à de semblables valvules dans les grosses veines, pour empéther le sang de retrograder, pendant qu'il est rappôtté des extrémités vers le cetur; mais il ne s'en trouve point dans les arteres où elles servient préjudiciables!

Tel alt le mouvement admirable du cœur, dont la force; à chaque battement, pour distribuer le lang dans toute l'étenamie animale, est égale à une force de cent mille livres pesant. Ce battement se sait environ deux mille sois par heure, sans jamais cesser, soit que nous veil-lons, soit que nous dormions, pendant toute notre viel lons, soit que nous dormions, pendant toute notre viel les aumes muscles se s'assoiblissent, après des estorts beaucoup moindres, qui ne dutent souvent qu'un jour, mais les muscles du cœur ne s'assoiblissent pas dans une longue suite d'années.

: Il ne nous reste, pour avoir parcouru ségérement l'éconothie animale, que de Jetter un coup d'oxil sur les glandes sécretoires & excrétoires. On ne peut voit sans étonnement cette distribution & cette diversité de glandes, qui séparent, du sang, qui est én qu'elque maniere infipide ., des humeurs qui pressuré tant de faveurs opposées, so dont l'usage est si différent dans notre économie. L'urine, est salée, ainsi que les lars mes & la suour ; la fative-est douce, la bile est uniere, elle paroit n'êrre autre chofe que la partie saline du sang incimément mêlée avec des parties hulleufes & du phiegme, ce qui la rend un corps savonueux, dont l'ulage est de subtilisée le chile; & de contribuer à la combinaison des parties huileuses & aqueuses. D'autres giandes, telles que celles des municles, extruient le lait des arteres; ce lait, boillon fi douce, noutriture li appropriée à l'enfant, n'est autre chose que du chile : qui nétoir pas encore mêlé avec le sang, car il faut plusieurs heures pour qu'il puisse se combine? "entiére" ment avec lui.

- Tel est le tableau racourci de l'histoire de l'homme;

de son existence, de la destinación, de son domaine de son gouvernement, de ses facultés physiques, de sæ prééminence, &c. La nature de cet ouvrage exigeoit que nous missions des bornes à pos descriptions, nous l'avons fait, particulierement sur le système de la génération; nous n'avons pas même discuté l'opinion de ceux qui l'établissent ovipare, tandis que d'autres la prétendent vivipare. Nous en ayons fait de même à l'égard du siège de l'ame, que M. de la Peygonie place dans le corps calleux; ce petit corps blane un peu ferme & oblong, qui est comme détaché de la masse du cerveau, & que l'on découvre quand on élgigne les deux hémispheres. l'un de l'autre. D'autres avant lui es avoient assigné le siège dans la glande pinéale, d'autres dans la moëlle allongée. 

A l'égard de la nature & de la quantité des os qui com posent la charpente humaine, nous avons cru devois en parles à l'assicle Sourgette un exposé succint de l'ostéologie comparée, mérite bien qu'on en parle séparément. Il en est de même à l'égard de la barbe, des chevens, &c. dont on sera mention à l'article Post. Quant aux différentes especes de peau, surpeau.con ensicule, leurs préparations & leurs usages dans les ares, voyez lemot Phau. Nous exposerons à l'article Momie, les préparations que la Pharmacie en fait. Pour ce qui concerne la graisse humaine dont on se sert en Médecine Voyez au mot GRAISSE. La Médecine tire encore quelques autres remedes des différences pargiés de l'homme; le crâne, le cerveau humain donnent un sel & une eau antiépileptiques, ainsi que les cheveux & le sang, mais tous ces remedes sont aujourd'hui presqu'entièrement abandonnés. On tire de l'urine le fameux phosphore, connu sous le nom de phosphore d'Angleterre ou de Kunckel; les ongles sont très vomitifs, le lait des femmes est restaurant, &c. Voyez tous ces mots, & ce qu'en ont dit les ouvrages des Chymistes modernes.

HOMME MARIN, Homo marinus, Beaucoup de voyageurs font mention d'hommes marins, auxquels ils ont donné les noms de Tritons, de Néréides, de Syrenes, de poissons semmes ou ambiges; tous s'accordent à

dire que ce sont des monstres marins, sort semblables aux hommes, du moins depuis la tête jusqu'à la ceinture.

On lit dans les délices de la Hollande, qu'en 1740, après une furieuse tempête qui avoit rompu les digues de Westfrise, on trouva dans les prairies une semme marine dans la bone : on l'emmena à Haarlem, on l'habilla & on lui apprit à filer, elle usa de nos alimens, & vêcut quelques années, sans pouvoir apprendre à parler, & ayant toujours conservé un instinct qui la con-. duisoit vers l'eau: son cri imitoit assez les accens d'une personne mourante. L'Histoire générale des Voyages dit, qu'en 1560, des Pêcheurs de l'Isle de Ceylan, prirent d'un coup de filet sept hommes marins & neuf semmes. marines. Dimas Bolques de Valence, Médecin du Roide Goa, qui les examina, & qui en sit l'anatomie en présence de plusieurs Missionnaires Jésuites, trouva toutes leurs parties intérieures très conformes à celles del'homme. Toures les descriptions de ces monstres marins, leur donnent la taille ordinaire d'un homme, mêmes configuration & proportions jusqu'à la ceinture, la tête arrondie, les yeux un peu gros, le vilage large & plein, les joues plattes, le nez fort camus, des denes très blanches, des cheveux grisaires, quelquesois bleus, plats & flottans sur les épaules, une barbe grise & pendance sur l'estomach, qui est aussi garni de poils gris, comme dans les vieillards, la peau blanche & assez délicate. Le mâle & la femelle ont le sexe de l'homme & de la femme: on appelle Tritons les mâles, & Syrênes. les femelles: celles ci ont des mamelles fermes & arrondies comme les ont les Vierges; les bras sont assez larges, courts & sans coudes sensibles, les doigns sont à moitié palmés, & leur servent de nâgeoires; mais la partie inférieure, à prendre du nombril, est semblable à celle d'un poisson Dauphin, & elle se termine en queue large & fourchue. Nous doutons fort de tous ces faits

HOMME SAUVAGE, Homo sylvestris. C'est encore une espece de monstre, dont parlent un grand nombre de Voyageurs. Il vir, disent ils, dans le misieu des bois, & à la parole près, il ressemble assez en gran-

deur & en figure à certains Barbares d'Afrique; sa force est extraordinaire; il ne marche que sur deux pieds que il. plie comme un chien à qui on a appris à danser; il est: fort adroit & léger à la course; les Seigneurs des pays où il se trouve des Hommes sauvages, leur sont la chasse, comme on fair ici celle du cerf. Il a la peau sort velue, les yeux enfoncés, l'air féroce, le visage brûlé. & tous ses traits sont assez réguliers, quoique rudes & groffis par le soleil; il se sert, comme nous, de ses deux bras: tout son corps: est couvert d'une laine blanche, grile ou noire, il crie comme les enfans. Ces Hommes lauvages sont, dit on, d'un naturel fort rendre, & témoignent vivement leur affection & leurs transports par des embrassemens; ils trépignent aussi de joie ou de dépit quand on leur refuse ce qu'ils désirent. Vraisemblablement cet Homme sauvage, est l'homme des bois c'est-à-dire, le Barris des Anteurs, le Ourang - outang des Indiens, en un mot cette espece de singe à qui l'on donne quelquefois le hom de vrai Saryre, & qui est diton assez entreprenant pour violer les silles & les semmes. On lit dans les Memoires de Trévoux (Janvier & Février 1701) l'extrait d'une lettre écrite des Indes le 30 Janvier 1700, où l'Auteur dit qu'étant le 19 Mai 1699 à la rade de Batavia, il vit sur le London, frégate Angloise qui revenoit de Borneo, l'enfant d'un de ces hommes sauvages qui n'avoit que trois mois; il étois haut de deux pieds, & cout couvert d'un poil fort court, il étoit fort camus, & avoit déja autant de force qu'un enfant de sept ans : il en jugea par la résistance extraordinaire qu'il sentit en teritant par la main, il ne sortoit de sa loge qu'avec peine & chagrin. Ses actions sembloient humaines; quand il se couchoit, c'étoit sur le côté, appuyé sur une de ses mains, le pouls du bras lui barroit comme à nous.

M. de la Martiniere, dans son Dictionnaire de Géographie, rapporte qu'on prit un homme sauvage dans les bois d'Hanovre, & qu'on le porta en Angleterre, où George I le donna en garde à un particulier, mais cet homme sauvage mourur bientôt.

Le Mercure de France, (Décembre 1731) fait aussi mention d'une jeune sille sauvage trouvée dans les bois de Songi près Chaalons en Champagne. On en a donné une hilloire plus détaillée en 1755; on cite plusieurs aurres exemples semblables d'hommes & semmes sauvages ou des bois, qui prouvent qu'on a en esset trouvé quelquesois des hommes sauvages, que des événemens particuliers avoient éloignés de leurs retraites ordinaires. Mais il ne saur pas consondre le véritable homme sauvage avec de grands singes, ou d'autres animaux brutes qui ont quelque ressemblance extérieure avec l'homme par la sorme, par les gestes, par les saçons d'agir, &c-Ce qui distingue essentiellement s'homme d'avec la brute, aux yeux du Naturaliste, c'est l'organe de la parole & la persectibilité.

HORMIN on ORMIN. Voyez ORVALE.

HORNBERG: la plupart des Minéralogistes disent que c'est la pierre de corne. Voyez re mot. On l'appelle aussi Hornstein: ces mots sont usités chez les Mineuts Allemands & Suédois.

HOTAMBEIA: nom qu'on donne au Serpent puant de Ceylan: il est d'une couleur jaune, il n'incommode personne par la morsure, à moins qu'on ne l'irrite: mais peu de gens s'occupent de cette besogne; car il exhale de la gueule une vapeur si infecte, qu'on est obligé de fuir.

HOUATTE ou HOUETTE. Voyez Apocin.

HOUBLON ou VIGNE DU NORD, Lupulus. Plante serpentante, très précieuse, & qui est connue de tout le monde; ses racines sont menues & s'entortillent les unes avec les autres. Il en sort des tiges soibles, très longues, tortiliées, velites & rudes; elles embrassent étroitement les perches & ses plantes sur lesquelles elles grimpent; ses seuilles qui sont ameres, sortent des nœuds deux à deux, opposées, rudes, communément découpées en trois ou cinq parties, portées sur des queues assez longues. L'espece qui porte les sleurs n'a point de graines, & celle qui porte des graines, n'a point d'étamines. Les sleurs naissent dans le mâle, de l'aisselle des seuilles; elles sont en grappes comme celles du chanvre, pâles, sans pétales, composées de plusieurs étamines & d'un calice à cinq seuilles; elles sont stériles. L'espece semelle porte

des fruits qui sont comme des pommes de pin, compos sés de plusieurs écailles membraneuses, pâles, jauriatres, attachés sur un pivot commun, à l'aisselle de squels naissent de petites graines applaties, rousses, d'une odeur d'ail, ameres & enveloppées dans une coeffe membraneuse.

Cette plante est très commune en dissérens pays, & croît dans les haies & les prés. En Angleterre, en Allemagne, en Flandres, on seme & on cultive le houbloss avec grand soin & beaucoup de dépense; on le fait soutenir par de grands échalas, ou des perches à la maniere

des vignes.

Le houblon se plaît dans un terrein humide, peu pierreux, mais gras & bien sumé: on doit le labourer à l'entrée de l'hiver, & à la sin saire dans le plant des trous d'environ un pied en tous sens, & à quatre pieds de distance; vers la fin de Mars on met dans ces trous du fumier, celui de pourceau y est très bon. L'année suivante lorsque le houblon a poussé à la hauteur d'un pied, on fiche en terre de petites perches, comme pour ramer des haricots, ensuite on jette de nouvelle terre autour de chaque plante; au mois de Mai, on donne un troisieme labour: vers le mois de Décembre, on met un demi pied de fumier sur chaque motte de houblon, on bêche la terre & on renfouit le fumier. En Mars, on beche encore, & à la sin du mois on le taille, c'est-àdire, qu'on coupe tout le vieux bois à rase du cœur de la plante; en Avril, on plante à côté de chaque motte de houblon, de grosses perches de bois blanc, & on y lie le houblon avec de bon fil; en Septembre & dès qu'il jaunit, ce qui en marque la maturité, on coupe avec la faucille les sarments à deux pieds de terre; puis on détache les fruits: mais ce n'est guere qu'à la troisseme année qu'on peut esperer beaucoup de rapport de cette plante.

Il y a une rosée farineuse & mielleuse, qui tombe en été au lever du soleil, dans le tems que le houblon est en seur; elle fait sécher & périr les feuilles, & ruine quelquesois la récolte. Pour prévenir ces mauvais effets, on doit aussitôt arracher les seuilles de houblon, car les

Remences repoussent d'autres seuilles; par ce moyen ou sauve quelquesois les deux tiers de la récolte ordinaire.

Toute cette plante devient beaucoup plus belle par la culture; ses épis chargés de fleurs, ses écailles & sa graine sont plus grandes; ses épis, que nous avons comparés à des pommes de pin, & que l'on appelle souvent, mais improprement fleurs, se recueillent aux mois d'Août & de Septembre: on les seche dans un four préparé pour cela, on les renferme ensuite dans des sacs, on les vend en cet état, & on les garde pour faire la bierre. On mange les jeunes pousses de houblon qui paroissent au commencement du printems : on les fait cuire dans de l'eau comme les asperges, & on les mange à la même sauce : elles purifient la masse du sang. Ses feuilles & ses racines sont aussi d'usage en Médecine; les fruits frais ont une odeur agréable, & contiennent une matiere graisseuse, résineuse, aromatique, qui paroit être le principe de leur odeur & de leur amertume.

Tout le monde sait l'usage que s'on fait des fruits du houblon pour assaillaisonner la bierre, asin qu'elle ne s'aigrisse & ne se gâte pas; ils empêchent, par leur sel volarit & par seur huise aromatique, qu'elle ne prenne un goût do chaux: ils attenuent sa viscosité, & la font couler par la voie des urines: ils sui communiquent une très grande amertume, mais qui disparoît peu-à-peu, & la bierre

en devient plus force & plus vineuse.

On regarde la bierre faite avec le houblon, comme plus salutaire & de meilleur goût; elle est plus apéritive, plus amie de l'estomac, & plus propre à la digestion; cependant elle porte plus à la tête, elle enivre, elle jette dans l'assoupissement, & produit même le cochemar. Ces esseus sont d'autant plus marqués, qu'il y a plus de houblon dans la bierre, & qu'elle est plus amere: au reste, la nature du houblon y fait aussi beaucoup, puisque celui qui vient d'Isenac dans la Thuringe; est d'une amertume mordicante, au lieu que celui de Brunswich est plus doux: on présend que la bierre faite avec le houblon augmense les paroxismes de ceux qui ont le calcul; au lieu que l'Asse, espece de bierre, où il m'entre point de houblon, les adoucit : c'est aux. Nap

l'on fait avec le gui; car elle est fort tenace, elle colle tous les intestins, elle empêche la sortie des excrémens, & elle cause la mort, sans autre qualité destructive, que sa substance gluante. La glu appliquée extérieure-

ment, résout, amollit & fait aboutir.

HOUX FRELON ou PETIT HOUX, Ruscus. Cette plante, qui croît aux lieux rudes & pierreux, dans les bois, dans les forêts, & dans les haies, se nomme encore Fragon, Housson, Myrte-sauvage ou épineux, & Buis piquant; la racine est grosse, tortue, raboteuse, dure, serpentante, blanche & garnie de grosses sibres, d'un goût âcre, un peu amer. Elle pousse plusieurs tiges à la hauteur de deux pieds, rameuses, pliantes, difficiles à rompre, cannelées, & divisées en plusieurs ramoaux. Ses seuilles sont semblables à celles du mirthe. mais plus fermes, plus rudes, pointues, piquantes, nerveules, lans odeur, lans queues, toujours vertes, d'un goût amer & astringent. Au milieu des seuilles naissent des sleurs d'une seule piece, découpées en six parties, jaunâtres; il leur succede des baies rondes. grosses comme des pois, un peu molles, & qui rougissent en murissant, d'un goût douceâtre, contenant une ou deux semences dures comme de la corne.

... Cette plante fleurit en Avril & Mai : il sort de sa raeine au printems quelques rejettons tendres & verds, qui peuvent être manges comme des asperges. Si on les laisse croître, ils deviennent feuillus, ligneux & plians: on en fait des balais... Autrefois les paysans couvroient avec le houx les viandes & les autres choses qu'ils vouloient désendre contre les rats & les souris; car ces animaux destructeurs ne pouvoient y pénétter qu'en se pi-

quant bien fort. .....: 6.2. 21

... Toures les parries de cette espece d'arbrisseau sont d'usage en Médecine; de sont propres pour diviser les bumeurs crasses, en les faisant passer par les urines. Sa racine est une des cinq racines apéritives majoures, qui sont celles d'Ache, d'Asperge, de Fenouil, de Câprier & de perit Houx: on s'en ser communément à la dole de demi-once dans les tilannes, apozèmes & bouillons apéritifs, qu'on preserit dans la jaunisse, l'hydropylie, les pales couleurs & la gravelle. La conserve

des baies de petit houx, est bonne pour l'ardeur d'urine

& dans la gonorrhée.

HUART ou HUARD, oiseau aquatique, ainsi nomméparcequ'il prononce ce mot très distinctement en chantant: on en trouve beaucoup dans la riviere de Mississipi. C'est une espece d'aigle qui rode le long des étangs.

HUETTE ou HULOTTE, Ulula, oiseau nocturne, ou espece de Hibou, qui se retire dans les creux des arbres: il est de la grosseur d'une poule. Son plumage est cendré & cannelé de noir : ses jambes sont velues jusques sur les ongles qui sont cendrés & crochus. L'envergeure est fort grande, le bec courbé & luisant. Il ne ferme l'œil qu'avec la paupiere d'en haut : ses yeux sont noirs, environnés de petites plumes blanches: sa tête, d'une énorme grosseur, est bien garnie de plumes. Voy. les mots Chat-Huant, Frésaye & Hibou. HUILE DE CADE, Voyez Genevrier.

HUILE MINÉRALE DES BARBADES ou DE GA-BIAN ou DE TERRE. Voyez Pétrole & Naphte.

On donne aussi le nom d'Huile à dissérentes substant ces inflammables, plus ou moins grasses & fluides ou concrétes, qu'on tire d'une grande quantité de végétaux, soit par expression, soit par distillation. On en

tire aussi de quelques animaux par liquefaction.

Les Huiles par expression, les plus en usage dans les arts, sont celles d'œillette ou de pavot, de hêtre, de sésame ou jugeoline, de moutarde, de semences froides, d'olives, de noix, de navette, de Colsa, d'amandes, de pignons, de lin, d'avelines, d'Acajou: il y en a qui sont presque toujours concretes, comme celles de ben, ou butireuses, comme celles de cacao, de coco ou de Palmier, de muscade & de bayes de laurier.

Les Huiles par distillation les plus en usage, sont appellées du nom d'Essences; telles sont les Huiles de canelle, de gérofle, de néroly, de cédra, de Bergamore, de citron, de lavande, de géniévre, d'origan, de coulilawan. Entre ces sortes d'huiles, il y en a qui sont souvent congelées, telle est celle d'anis: il y en a d'empyreumatiques & de pesantes, comme celle de gayac; d'empyreumatiques, & de légeres, comme celle de cade, &c.

Les Hulles des animaux se tirent par siquésaction de quelques-unes de leurs parties: telles sont celles de morue, & de baleine, de chien de mer & de marsouin: on ses appelle souvent Huiles de poisson. On peut aussi consulter le mot Plante de cet ouvrage, où l'on verra que la nature a assigné le réservoir des Huiles végétales; soit dans les sleurs, soit dans les fruits, ou dans l'écorce de l'arbre, &c. Quant aux propriétés des Huiles que nous venons de citer en exemple; les unes servent à éclairer à peu de frais, d'autres à préparer des laines ou a corroyer les cuirs: il y en a d'usage en Médecine, dans les alimens; d'autres ensin qui lient admirablement bien les couleurs & servent à immortaliser les ouvrages des Peintres, &c. Voyez aux dissérents noms des plantes & des animaux dans le corps de ce Dissionnaire.

HUITRE, Ostreum, est un genre de coquillage bivalve que tout le monde connoît. Il approche beaucoup
du genre des coquillages operculés: ses deux battans
sont composés de plusieurs seuilles ou écailles: l'écaille
de l'Huitre est épaisse, robuste, pesante, quelquefois d'une grandeur considérable, d'une sigure presque
ronde, ordinairement raboteuse & inégale, à battans
presque toujours inégaux, rudes & âpres en dehors, lisses & argentés en dedans, dont l'un est plus ou moins
creux, & l'autre applati, attachés ensemble dans seur

milieu par un ligament.

Dans l'Histoire naturelle que nous avons donnée des coquilles à l'article Coquille de cet ouvrage, nous nous sommes reservés à décrire les particularités de chaque genre de coquillage à leur article séparé. Nous allons

continuer de remplir ici cet engagement.

Variétés des différentes sortes d'Huitres, par la structure de leurs coquilles.

C'est dans une collection de ces coquilles, qu'on en peut voir la variété infiniment agréable. Les Huitres sont souvent garnies de pointes & de parties hérissées; quelques-unes représentent un gateau seuilleté ou un hérisson; d'autres ont des excroissances ou des parties en zig-zag, imitant l'oreille de cochon, ou la crête de drépores. Les Huîtres ont un caractere générique qui les doit faire distinguer des cames avec lesquelles on les trouve presque toujours confondues chez les Auteurs.

Voyez le mot CAME.

L'Hnitre est composée de plusieurs croutes ou lames formant une surface raboteuse; sa coquille superieure est plus platte que l'inférieure; elle a un bec qui s'éleve à une de ses extrêmités. L'Huître se ferme exactement nonobstant ses surfaces raboteuses & les pointes dont elle est souvent garnie. Les especes les plus singulieres des Huîtres, sont celles qu'on appelle le Marteau; l'Oiseau ou Hirondelle; la pelure d'Oignon; le pied d'Ane; sa Feuille; l'Oreille de cochon ou la Crête de coq, la Selle polonoise. Voyez chacun de ces mots. La diversité des pointes & des tubercules, qu'on observe sur la robbe des Huîtres & seurs belles couleurs, ne sont peut-être que des variétés, & ne forment pas des espèces.

Description de l'Huitre.

L'Huitre est composée de toutes les parties qu'ont les autres animaux à coquilles; c'est un coquillage immobile par son poids, qui ne s'ouvre que d'un pouce au plus pour respirer, prendre l'eau par ses sucoirs & les alimens qui lui sont nécessaires, que l'on dit consister en sucs de petits animaux, de plantes & de certaines parties d'une terre limonéule. Il n'y a que la partie supérieure de l'Huître qui ait un mouvement; l'inférieure est immobile & sert de point de résistance. L'Huître perdroit son eau si elle n'étoit couchée sur le dos. L'ouverture de sa bouche est entre les ouies; elle est bordée de grandes lévres chargées de suçoirs, ce qui forme une espece de fraile transparente & dure, qui tapisse deux côtés les parois intérieures des deux valves. Elle conserve beaucoup d'eau dans son reservoir, & c'est ce qui prolonge sa vie hors de la mer. Le ligament à ressort qui fait le jeu des coquilles est renfermé entre les deux battans, positivement dans le talon ou sommet de la coquille. Les deux écailles n'ont point de charniere; le muscle tendineux, qui les réunit, leur en tient lieu.

G ij

Les quatre seuillets pulmonaires servent à l'Hustre à se décharger d'une humeur superflue, & à aspirer un nouveaux suc. L'Huître a la chair molle & une membrane blanche, contenant une matiere marbrée d'un jaune brunâtre qui paroît être les intestins. On présume que c'est de cette matiere épaisse & coagulée que sort l'humeur laiteuse qui perpétue l'espece & produit la semence. Cette humeur laiteuse passe par dissérens degrés d'ac-croissement avant que de laisser entrevoir les deux écailles renfermées dans son centre. On verra dans un moment que cette masse glaireuse vivisée par de petits vers rouges & portée par les flots agités sur les branches des mangliers qui bordent les côtes stériles de la mer dans l'isle de Cayenne, produit des Huîtres qui donnent des perles & paroissent pendre des branches de ces arbres. L'Huître n'a que deux tendons ou attaches d'une couleux violette foncée, qui la joignent à ses deux écailles. dont la superieure est ordinairement platte; l'autre est creuse & contient tout le corps de cet animal: elle a été anatomisée par Lister & Willis.

# Frai, & tems de la maladie des Huîtres.

F S'il est difficile de découvrir les parties de la génération de cet animal, il n'est pas plus facile de distinguer les mâles d'avec les femelles. On sait seulement qu'au mois de Mai ces animaux jettent leur frai, qui est de figure lenticulaire. On apperçoit avec un bon microscope, dans cette substance laiteuse, une infinité d'œufs, & dans ces œufs de petites Huîtres déja toutes formées. Le frai ou la semence des Huîtres s'attache à des rochers, à des pierres, à de vieilles écailles, à des morceaux de bois & à d'autres choses semblables, dispersées dans le fond de la mer: nous en avons vu se fixer dans des bouteilles de verre, dans des moules à sucre, dans des souliers, & sur un fusil, qu'on avoit jettés exprès dans la mer à la fin de Mars; le frai avoit été déposé sur ces matieres dans l'intervalle de cinq semaines.

On conjecture avec assez de vraisemblance que les œufs commencent à se couvrir d'écailles dans l'espace

de vingt-quatre heures.

Les Huitres sont malades & maigres après avoir frayé, mais au mois d'Août elles ont repris leur embonpoint. Lister & Willis prétendent que la maladie de l'Huître se connoît dans le mâle à une certaine matiere noire, qui paroît dans les ouies; & dans les femelles, à la blancheur de cette matiere.

Au mois de mai, il est permis aux Pêcheurs, suivant les réglemens, de pêcher toutes sortes d'Huitres, & comme l'on compte souvent sur une seule pierre ou une seule écaille vingt petites. Huîtres, il seur est enjoint, pour entretenir la multiplacation de l'espece, de les remettre à la mer: le mois de Mai passé, ils ne peuvent pêcher que des Huîtres d'une grandeur raisonnable: quant au frai qu'ils ont détaché des pierres, & aux Huîtres encore tendres, ils les mettent comme en dépôt dans un certain détroit de mer, où elles croissent & s'engraissent, de maniere qu'en deux ou trois ans elles parviennent à leur persection.

### Huîtres vertes.

Pour donner aux Huîtres cette couleur, les Pêcheurs les renferment le long des bords de la mer dans des fosses profondes de trois pieds, qui ne sont inondées que par les marées hautes à la pleine & nouvelle lune, y laissant des especes d'écluses par où l'eau reflue jusqu'à ce qu'elle soit abaissée de moitié. Ces sosses verdissent, soit par la qualité du terrein, soit par une espece de petite mousse qui en tapisse les parois & le fond, ou par quelqu'autre cause qui nous est inconnue; & dans l'espace de trois ou quatre jours, les Huîtres, qui y ont été enfermées, commencent à prendre une nuance verte. Mais pour leur donner le tems de devenir extrêmement vertes, on a l'attention de les y laisser séjourner pendant six semaines ou deux mois. Les Huîtres vertes que l'on mange à Paris viennent ordinairement de Dieppe. Les meilleures & les plus estimées sont celles qu'on pêche en Angleterre; on en transporte aussi en Xaintonge vers les marais salans, où, par le séjour qu'elles y font, elles acquierent une couleur verdâtre & prennent un goût beaucoup plus délicat qu'auparavant. Il suffit donc, comme on vient de le voir, pour rendre les Huîtres merres?

de les faire parquer dans des anses bordées de verdure.

Ces Huîtres vertes sont très recherchées & avec raison.

Il faut cependant se mésier de la couleur verte artisicielle que des imprudens savent leur donner.

Sentimens sur les Huîtres & sur celles des Indes , qui croissent aux branches des Palétuvriers.

Des Auteurs ont rangé l'Huître parmi les zoophytes ou plantes animaux, & ont cru qu'elles croissoient & décroissoient avec la lune. La plûpart des Modernes ont refute co sentiment; l'un d'entreux dit qu'il n'y a que ses Huîtres & les Moules, soit solitaires, soit en masses, auxquelles on puisse refuser un mouvement progressif, comme ne sortant jamais de leur place, à moins qu'on ne les détache exprès. L'Huître étant en masse ne peut le mouvoir, étant, dit-il, attachée par son byssus, (qui est une bave collante,) aux autres Huîtres: elle est assile sur l'angle aigu de la pointe comme sur un pivot: il n'y a que la valve superieure qui ait quelque liberté, & l'Huître ne fait rien sortir. Les Huîtres s'attachent à tout ce qu'elles trouvent : elle ne demandent qu'un point d'appui; les rochers, les pierres, les bois, les productions marines, tout leur est propre : souvent même elles se collent les unes aux autres, au moyen d'une espece de glu qui sort du poisson, & qui est extremement forte.

M. Adanson, qui a fait des observations particulieres sur les coquilles, dit que la plûpart des Huîtres, qui vivent éloignées les unes des autres, sont dans l'impuissance de se joindre par la copulation, & que cependant elles engendrent leurs semblables, d'où l'on peut conclure que ces animaux n'ont besoin d'aucun sexe pour se reproduire, ou que chaque individu les réunit tous deux.

Les Voyageurs ont débité faussement qu'à la Chine on seme dans des especes de marais le frai exprimé des Huîtres pilées & hachées: le fait est impossible. Mais il est vrai, qu'aux environs de Constantinople, dans le Bosphore de Thrace, on seme, pour ainsi dire, tous les ans des Huîtres toutes envieres, Ce sont les Grecs prineipalement qui y amenent des navires pleins d'Hulues qu'ils jenent à la pelle dans la mer, pour en avoir des

provisions à souhair.

Dans l'Histoire générale des Antilles, il est parlé d'une petite isle, proche de la Guadeloupe, qui est plantée d'un grand nombre d'arbres si chargés d'Hustres que leurs branches en rompent; on en trouve entre autres sur un certain arbre appellé Paletuvier, qui croît au bord de la mer, & sur lequel on trouve aussi d'autres poissons à coquilles. On conçoit facilement que tous ces arbres, étant sur le rivage de la mer, les vagues qui s'élevent mouillent les branches les plus basses à y portent le frai de l'Hustre, lequel s'y attache & s'y agglurine, & ensuite y éclot en petites Hustres. La grande quantité de ces petites Hustres contraint les branches de l'arbre à se courber de plus en plus, de sorte que ces animaux sont rafraîchis deux sois le jour par le sux & le restux de la mer.

# Huitres fécondes & stériles:

On distingue dans les Ports de mer deux sortes d'Hussies: les sécondes & celles qui ne le sont pas. Une petite frange noire qui les entoure, est la marque de leux sécondité & de leur bonté: les friands ne les manquent point, & les trouvent plus succulentes au goût. Dans la saison où les Hustres sécondes jettent leurs œuss, ou, comme parlent les Pêcheurs, leurs grains, elles sont laiteules, désagréables & mal saines. En Espagne il est désendu d'ent draguer & d'en étaler aux marchés, à cause des accidens qu'elles pourroient causer à ceux qui inconsidérément en feroient usage.

#### Vers accoucheurs des Huîtres.

M. Dessandes dit que dans la saison où les Huitres jettent leurs œus, elles sont remplies d'une infinité de petits vers rougeatres. Ceux qui remuent de gros tas d'Huitres pendant la nuit, apperçoivent quelquesois ces vers sur leurs écailles: ils paroissent comme des particules lumineuses, ou comme de petites étoiles bleuates; on voit facilement ces petits vers pendant le jour, par le moyen du microscope ou d'une soupe. Mr. Dese

landes a aussi observé que tous les grands coquillages bivalves, sur-tout certaines grosses moules, qui
dans l'Océan s'attachent au sond des vaisseaux, sontpendant la nuit des phosphores naturels. Mais de quel
usage peuvent être ces petits vers rougeâtres aux Huitres sécondes, & seulement dans la saison où cette sécondité se déclare? Mr. Dessandes conjecture qu'ils leux
servent, pour ainsi dire, d'accoucheurs; M. de Réaumur & d'autres seur ont donné aussi ce nom, en disant
qu'ils excitent, d'une maniere qui nous est inconnue,
les organes destinés à la génération. Pour s'en assurer,
M. Dessandes a repété plusieurs sois l'expérience qui suit.

Cet Observateur a pris des Huitres fécondes, & les a mises, vers le mois de Mai, dans un réservoir d'eau salée : elles ont laissé, à l'ordinaire, une nombreuse postérité. Il en a repété ensuite l'expérience avec d'autres Huîtres fécondes, dont il avoit retiré tous les petits vers qui y étoient renfermés : ces dernieres Huttres n'ont rien produit, & la stérilité a regné dans le réservoir où elles avoient été placées. Ces vers accoucheurs', dont M. de Réaumur & d'autres Naturalistes ont parlé, sont tout-à-fait différens de certains vers blanchâtres & luisans, qu'on trouve aussi dans les Huîtres. Ces derniers vers ressemblent à une grosse épingle, & ils ont depuis cinq julqu'à huit lignes de long; il est très difficile de les examiner en entier, car au moindre attouchement & à la moindre sécousse, ils se résolvent en une matiere gluante & aqueuse, qui s'attache même aux doigts.

# Huîtres étrangeres.

On trouve des Huîtres en abondance aux environs du Sénégal en Afrique; les Negres se servent de leurs écailles pour en former de la chaux. Au village de Joal, Royaume de Barbessen, il se trouve aussi dans les Marigots quantité d'Huîtres de Mangla, mal-faites, mais bonnes & délicates. A Gambie & dans les sleuves qui confinent au Sénégal, il se trouve des Huîtres en quantité, & qui sont plus ou moins estimées, car il y en de grandes & de mal-saines. Il y a à la Concession du

Sénégal des montagnes de coquilles d'Huîtres, dont on fait de la chaux, ainsi que dans les environs. M. Adanson, dans son Histoire des Coquillages du Sénégal, dit qu'il n'y a pas dix ans que l'on trouvoit encore des Huîtres sur les racines des Mangliers du Niger, près de l'Isle du Sénégal; & qu'anjourd'hui on en trouve encore dans le fleuve de Gambie & dans les rivieres de Bissao. On sert ces racines toutes garnies d'Huîtres, sur les tables du pays. On trouve aussi à la Côte d'Or quantité d'Huîtres, dont les écailles servent à faire de la chaux; les Anglois de ces contrées s'en servent pour leurs édifices: mais en 1707 les Hollandois. dans la seule vue. de leur ôter ce secours, bâtirent un Fort de sept ou huit canons, avec une garnison pour la garde des Huîtres. La mer & la riviere d'Issini produisent une grande abondance d'Huîtres & d'une monstrueuse grosseur. On en trouve dans l'isle de Tabago de plusieurs especes qui sont suspendues au roc, & qui sont très bonnes à manger. Il y a d'autres Huîtres qui portent des perles, elle sont sous l'eau, à la profondeur de quatre ou cinq brasses; les Américains les attrappent en plongeant : on appelle cette coquille Mere de Perles, Nacre de Perles: voyez ce mot & le mot Perles.

Les Huîtres de Mangrove tiennent à l'extrêmité des branches de l'arbre de ce nom. Le Mangrove rouge vient toujours dans l'eau salée: ces Huîtres n'ont point de goût, leurs coquilles sont transparentes & nacrées; des Espagnols s'en servent en guise de verre. Il y a plusieurs sortes d'Huîtres dans l'Isle de Cayenne; les unes y sont appellées Huîtres de Sanamary, elles sont fort grandes, on les détâche des rochers à coups de serpe : on nomme les autres Rer, c'est-à-dire, Huîtres de Paletuviers. On voit aussi deux sortes d'Huîtres à la Guadeloupe: la premiere est assez semblable aux nôtres; la seconde est toute plate & a une petite houppe de poils dans le milieu comme un petit barbillon. Ces Huîtres sont tellement âcres, qu'il est impossible d'en manger.

### Ennemis des Hustres.

Les Huîtres ont pour ennemis, les crabes, les étoi-

les marines, la grenouille pêcheuse ou le baudroi, les pétoncles & les moules: l'algue & la vase les sont périr dans leur naissance. Lorsque l'Huître entrouvre son écaille pour respirer la fraîcheur de l'air ou renouveller son écau, le crabe toujours porté à lui dresser des piéges, lui jette une petite pierre, qui empêche que sa coquille ne se reserve, & ainsi il a la facilité de prendre l'Huître & de la manger.

# Qualités des Huîtres, & leurs propriétés en Médecine.

L'Huître, dit Belon, est le meilleur des Testacées: les Anciens & les Modernes l'ont regardée comme un mets exquis: Macrobe dit qu'on en servoit toujours sur les tables des l'ontifes Romains: Horace a fait l'éloge des Huîtres de Circé: les Anciens vantoient aussi celles des Dardanelles, du Lac Lucrin, du Détroit de Cumes & celles de Venise. Apicius, qui a écrit sur la Cuisine, avoit l'art de conserver les Huîtres, puisqu'il en envoya d'Italie en Perse à l'Empereur Trajan, & qui à leur arritée étoient aussi fraîches que le jour de leur pêche.

On a vu dans les Paragraphes précédens que chaque côte du monde habité fournit des Huîtres, dont les écailles sont de différentes couleurs: ces mêmes Huîtres ont des goûts différens. Il y a des Huîtres en Espagne qui sont de couleur rousse ou rouge: d'autres en Illirie de couleur brune, & dont la chair est noire: dans la Mer Rouge, il y en a de couleur d'Iris; & en d'autres endroits, la chair & l'écaille sont noires.

Quant aux qualités des Huîtres, on les doit choisir nouvelles, d'une grandeur médiocre, tendres, humides, délicates, d'un bon goût, & qui aient été prises dans les eaux claires & nettes, sur-tout vers les embouchures des rivieres; car les Huîtres aiment l'eau douce, elles y engraissent beaucoup & y deviennent excellentes; celles au contraire qui se trouvent fort éloignées des rivieres, & qui manquent d'eau douce, sont fort dures, ameres & d'une saveur désagréable. Chez nous on préfére les Huîtres de Bretagne à toutes celles des autres Côtes de France: celles de Xaintonge passent pour être plus âcres: celles de Bordeaux, qui ont la tête noire, sont d'un goût exquis. On dit cependant que celles d'An-

Chancelier Bacon dit que les Huîtres de Colchester étant mises dans des puits qui ont coûtume d'éprouver le sux & restux de la mer, sans toutes sois que l'eau douce leur manque, s'engraissent & croissent davantage. Toutes les Huîtres qui se débitent à Paris, excepté les vertes, ont été draguées à Cancale en Bretagne.

Quoique les Huitres ne soient pas généralement du goût de tout le monde, l'opinion commune est qu'elles excitent l'appétit & provoquent les urines : elles se dissolvent à la vérité dans l'estomac, sans y produire beaucoup de chyle; mais elles sont saines aux personnes d'un bon tempérament : cuites en fricassée ou en friture, ou marinées, elles conviennent également à presque toutes sortes d'estomacs. Les Scorbutiques s'en trouvent très bien : on prétend qu'elles excitent à la luxure.

On fait usage des écailles de l'Huître, calcinées ou non calcinées & porphyrisées, pour absorber les acides de l'estomac. On en fait une excellente chaux pour cimenter, & dont on se sert aussi pour engraisser certaines especes de terre. On trouve souvent dans la terre ces écailles plus ou moins altérées, & dans dissérens états de dureté.

HULOTTE. Voyer HUETTE.

HUMUS. On donne ce nom à la couche de terre végétale qui sert d'enveloppe à notre globe: elle en couvre la surface environ jusqu'à un demi pied de prosondeur: elle est formée en grande partie de terre proprement dite, & de la décomposition des substances étrangeres; communément de la pourriture des végétaux, & de la destruction des animaux. Cette terre est une espece de terreau naturel; sa couleur varie: mais après que l'Humus a été calcinée dans le seu, elle paroît blanche, à moins qu'il ne se trouve quelques parties métalliques qui puissent colorer ou masquer toutes les particules terreuses. Voyez le mot Terre.

HUPPE, ou PUTPUT, ou PUPU, Upupa. Est un fort bel oiseau de passage, nommé ainsi à cause de la huppe ou crête qu'il a sur la tête, ou à raison de son cri ordinaire. La huppe pese environ trois onces, elle a depuis

le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue, un pied de longeur; son envergeure est d'un pied & demi, son bec est de deux pouces, noir, pointu, un peu vouté; l'iris de ses yeux est de couleur noisette; sa tête est ornée d'une très belle crête, haure de près de deux pouces, composée d'un double rang de petites plumes, dont la couleur est rousse tirant sur le noir & le chatain, & qu'il peut redresser ou abaisser à son gré. Cet oiseau a la figure du corps approchante de celle d'un Pluvier; le col est de couleur roussatre pâle, la poitrine blanche, bariolée de raies noires, la queue longue de quatre pouces, noire, bariolée de taches blanches & sauves, le croupion blanc, le plumage des épaules bigarré de blanc & de noir, de même que les aîles: les jambes sont courtes, mais les

pieds sont assez grands.

Nous avons observé cet oiseau fréquemment en Alsace, & aux environs de Cologne & de Francfort, nous Pavons même trouvé entre Londres & Edimbourg, quoique Turner dise que la huppe ne se trouve point en Angleterre. Cet oiseau n'est point fort sauvage; quand on le trouve le long des grands chemins, il ne s'effarouche pas beaucoup à la vue des hommes : il se pose la plupart du tems à terre. Aristote prétend que la huppe construit son nid d'ordure & principalement d'excrémens humains, dont elle l'enduit tout autour en guise de boue; elle le fait dans un creux d'arbre: sa ponte est de quatre œuss cendrés. On ne voit guere la huppe qu'en été: car aussitôt qu'elle a fait ses petits, elle s'en ya dans un pays plus chaud que le nôtre, & s'y tient durant notre hiver; elle prononce en chantant put put, quoique sa voix soit enrouée, on l'entend de loin; son vol est assez léger & bas : elle bat l'air de ses aîles à la maniere des vanneaux : sa chair n'est pas fort bonne à manger: Aldrovande dit qu'en Italie il a souvent vu des huppés exposées aux marchés.

La huppe se nourrit de vers, de boutures de bois, de chenilles & de petits scarabées; elle se retire dans les lieux déserts des bois; cependant on l'apprivoise facilement, mais elle marche de mauvaise grace. C'est un plaisir quand elle est privée de voir comme elle se couche en étendant ses aîles devant le seu, & comme elle

fait jouer sa belle crète: elle fait aussi la chasse aux mouches & aux souris. La couleur de son plumage change un peu dans la durée de l'été: d'après la maniere de vivre & de repairer de la huppe, des Auteurs l'ont nommée Bé-

casse d'arbre, ou Coq merdeux ou puant.

Aldrovande, curieux de savoir par quel moyen la huppe peut élever & abaisser sa crête à son gré, a dissequé une tête de huppe, & y a trouvé un muscle qui lui a paru unique, cutanné & sibreux, en maniere de pannicule charnu, naissant de la base du crâne, plus charnu dans son principe à la partie inférieure vers le front, plus membraneux à la partie supérieure vers le sommet de la tête, dans lequel les plumes de la tête sour implantées assez prosondément: quand on tiroit ce muscle vers le sommet de la tête, il redressoit la crête, & quand on le tiroit du côté opposé, vers le bec, il l'abbaissoit.

Les Auteurs ne donnent qu'une propriété notable à la Huppe, qui est d'être très bonne contre la colique, prise en substance ou en bouillon.

On trouve dans les Indes Occidentales des Huppes admirablement belles, & principalement celles de l'Isle de la Trinité & de l'Isle des Rats; la crête ou huppe de ces oiseaux est de couleur d'or vif, leur queue noire, le reste du plumage d'un jaune ondoyé de diverses couleurs, le rour des joues rouges comme de l'écarlate. Sa nourriture est le fruit d'un arbre nommé par les Sauvages Piné-absou. Voyez ce mot.

La Huppe de montagne est un oiseau solitaire qui se nourrit de cigales, d'autres petits insectes, & de grenouilles; son plumage est d'un verd foncé; sa tête est jaune, marquée de taches sanguines: sa huppe emplumée est semblable à la criniere d'un cheval: le bec est rouge & les pieds bruns. Albin dit que cet oiseau est la

Corneille des bois des Cantons Suisses.

On trouve aussi dans les Indes Orientales un Oiseau de Paradis huppé, il est très rare. Dans le Mexique on donne le nom d'Oiseau huppé ou couronné, à une huppe dont la crête est verdâtre, le bec court, le plumage bigarré de verd, les grandes plumes de la queue & des

aîles de couleur écarlate : sa crête se redresse & s'abbais

comme celle de notre huppe.

HURA est une très belle espece de Noyer de l'Amérique, dont la sleur est composée d'une seule seuille
en forme d'entonnoir, & légerement découpée en douze
parties; son fruit est globuleux, un peu large, gros
comme une orange, & divisé également en douze segmens, qui contiennent chacun une semence: on voit de
ces fruits dans les Cabinets de tous les Curieux.

HURIO: est un grand poisson de l'espèce cétacée, qui se trouve dans le Danube; il est sans écailles & presqu'entièrement cartilagineux: il s'en trouve qui pe-sent jusqu'à quatre cens livres: on en tire de l'ichthyocolle ou colle de poisson qui est semblable à celle que sournit l'Esturgeon du Boristene. Voyez ce mot.

HUTLA: petite espece de lapin de l'Isse Espagnole: il a les oreilles courtes, & la queue d'une taupe. Voyez

au mot LAPIN.

HYACINTHE, Hyacinthus-gemma. Est une pierre précieuse, d'un rouge tirant sur le jaune, transparente, fusible, plus légere & plus tendre que le grenat : il y en a de différentes grosseurs & couleurs : on les distingue en Orientales & en Occidentales.

L'Hyacinthe Orientale est d'un jaune rougeatre, qui tient un peu de la couleur écarlate, de la cornaline & du vermillon, un peu moins du rubis que du grenat, parcequ'on y distingue, au moyen du spectre solaire, une légere nuance de violet colombin. Cette hyacinthe est respleudissante & reçoit un poli vis: on lui donne le nom de belle hyacinthe, quand elle est d'une couleur orangée ou aurore mêlée de rouge: on la trouve en Arabie, en morceaux de la grosseur d'un pois, & quelquesois de la grosseur d'une aveline. On la rencontre encore près de Cananor, de Casecut & de Cambaya. Les Lapidaires & les Amateurs recherchent celle, dont la couleur tient quelque chose de la slamme rouge & jaune du seu, qui est bien délavée, & qui n'a point de noir-ceurs.

L'Hyacinthe Occidentale est moins dure que la précédente; elle a une couleur plus safranée ou orangée;

elle tire un peu sur la seur du souci ou de jacinthe: elle

nous vient du Portugal.

Dans le commerce on en voit de claires comme le succin, de laiteuses comme l'émail, d'un jaune grainé comme le miel : ce qui les fait appeller par les Marchands, hyacinthes succinées ou d'émail ou miellées; elles sont tendres, mal nettes, & soutiennent peu le seu. On nous les envoie de Silésie & de la Bohême; les Lapidaires les taillent à facettes, de maniere à en cacher les désauts.

Ce que l'on appelle jargon d'Auvergne & hyacinthe de Compostelle, ne sont que des crystaux à facettes & colorés: on rencontre communément le jargon dans le Vivarais près du Puys.

L'hyacinthe est un des cinq fragmens précieux. Voyez

se mot.

HYACINTHE, Plante. Voyez JACINTHE.

HYBOUCOUHU: est un fruit de l'Amérique, de la figure & de la grosseur d'une datte, mais qui n'est point bon à manger. Les habitans en tirent une huile qu'ils conservent dans un vaisseau, qui est fait d'un fruit crensé, & dont on retire la chair nommée Carameno en langage Indien. Cette huile est particulièrement employée pour une maladie du pays, qui provient d'un grand nombre de petits vers de la grosseur des cirons, lesquels s'amassent sous la peau, & forment des tumeurs cuisantes, grosses comme des seves, & qui caufent des accidens fâcheux. Cette huile est encore nervale, & propre pour fortisser les membres satigués, même pour mondisser les plaies & les ulceres.

HYDRE. La plupart des Ecrivains donnent ce nom à un serpent à sept têtes, dont l'existence paroît absolument contre l'ordre de la nature. Cependant Seba en décrit un qu'il dit avoir été vu en 1720 à Hambourg, at qu'on proposoit à acheter au prix de dix mille florins. Contard Gesner, dans son tissoire des Animaux, L. IV: p. 459, représente aussi un hydre à sept têtes, avec deux pattes & la queue bouclée. Il raconte que cet horrible serpent aquatique à sept têtes, sur apporté de Turquie à Venise en 1530, qu'il sut exposé publiquement à la vue de tout le monde, & qu'ensuite il sur

de six mille ducats. Nous ne sinirions pas si nous préterndions rapporter de semblables exemples sur l'hydre, mais qui nous paroissent un tissu de fables & de sictions.

Plusieurs Auteurs disent avec plus de vraisemblance que l'hydre est un serpent aquatique qui se trouve dans les lacs, dans les marais & rivieres; c'est le Serpent d'eau, Natrix, qui vit sur la terre & dans l'eau; il ressemble à un petit aspic terrestre, mais il n'a pas la tête si large. Sa morsure est dangereuse; on en meurt en trois jours après avoir sousser cruellement: les remedes ordinaires, sont la thériaque, le mithridate, & particulièrement les alcalis volatils. D'Ablancourt dit que quand on en est mordu, le meilleur remede est de couper aussitôt la partie assigée, avant que le venin ait afsecté les autres parties.

M. Linnæus donne le nom d'Hydre à une espece de Polype verdâtre, qui se trouve en Uplande, Province de la Suede, dans des fossés; quand on le coupe en morceaux, il en renaît autant d'hydres entiers qui

prennent vie. Voyez POLYPE.

Les Voyageurs Hollandois donnent le nom d'Hydre d'eau à un poisson qui se trouve ordinairement aux environs de la ligne, & qui est long de quatre à cinq pieds. Ils disent que cet animal a tant de force dans les dents, que s'il saisit un homme par le bras ou par la jambe, il l'entraine au fond de l'eau. Sa gueule est grande, ses dents sont aiguës; on le prend avec un gros hameçon de l'épaisseur du doigt, où l'on attache un morceau de chair; mais c'est moins son goût qu'il faut consulter, que celui de certains petits poissons qui le précedent toujours, & qui vont sucer l'amorce · avant que l'hydre y touche; s'il ne leur arrive aucun mal, alors l'hydre s'en approche hardiment, & s'accroche en voulant avaler l'amorce. Verhocum Hollandois, dans son voyage des Indes Orientales en 1607, en rencontra beaucoup, & défendit aux équipages de se baigner, parcequ'on est souvent surpris par ces ani-- maux Quantité de ses matelots refuserent d'en manger, d'autres en trouverent la chair fort bonne; ils leur ouviirent le ventre pour en ôter les entrailles, qu'ils jettetent dans la mer, où elles furent aussiôt dévorées par

d'autres Hydres.

HYENE, Hyana. Il n'y a point d'animal sur l'equel on ait sait autant d'histoires absurdes, que sur celui ci ; nous n'allons présenter de cet animal, que les faits les plus

\*rais, d'après M. de Buffon.

L'Hyene a été confondue par plusieurs Voyageurs & plusieurs Naturalistes avec d'autres animaux, tels que le Chacal, la Civette, & le Glouton; mais dont cependane elle differe beaucoup, quoiqu'elle ait avec eux quel-

ques rapports.

L'Hyene est à peu-près de la grandeur du loup, mais son corps est plus court & plus ramassé; elle a la tête plus quarrée & plus courte que lui; ses oreilles sont longues droites, nues; & ses jambes, sur-tout celles de derriere, sont plus longues; elle a les yeux placés comme ceux du chien : le poil du corps long, une criniere de couleur gris obscur, mêlée d'un peu de fauve & de noir, avec des ondes transversales. Elle est peut-être de tous les quadrupe des le seul qui n'ait que quatre doigts, tant aux pieds de derriere, qu'à ceux de devant : elle a, comme le Blaireau, une ouverture sous la queue, mais qui ne pénetre point dans l'intérieur du corps ; c'est cette ouverture qui avoit fait dire que cet animal étoit mâle & temelle.

Cet animal sauvage & solitaire demeure dans les cavernes des montagnes, dans les fentes des rochers, dans des tanieres qu'il se creuse lui-même sous terre. Il est d'un naturel séroce, & quoique pris tout petit, il ne s'apprivoise pas. Il vit de proie, comme le loup, mais il est plus fort, & paroît plus hardi; il attaque quelquefois les hommes, il se jette sur le bétail, suit de près les troupeaux, & souvent rompt dans la nuit les portes des étables & les clôtures des bergeries. Ses yeux brillent dans l'obscurité, & l'on prétend qu'il voit mieux la nuit que le jour; son cri, au rapport de Kæmpser, témoin auriculaire, imite le mugissement du veau.

L'Hyene se désend contre le Lion, ne craint pas la Panthere, terrasse l'Once. Lorsque la proie lui manque, elle creuse la terre avec les pieds, & en tire par lam-

H. N. Tong III.

beaux les cadavres des animanx & des hommes: On la trouve dans presque tous les climats chauds de l'Asse & de l'Asse l'animal appellé Farasse à Madagascar.

est peut être l'Hyepe.

On doit mettre au rang des absurdints qu'on a débitées sur cet animal, qu'il sait imiter la voix bussaire, serentir le nom des Bergers, les appeller, les rendre immobiles; saite courir les Bergeres, leur faire oublier leurs troupeaux, les rendre solles d'amour, &c. Tour cela, die

M. de Buffon, peut atriver lang Hyene.

On dit que l'on vit une Hyene dans le Lyonnois & les Provinces voisines vers les derniers mois de 1754 & pendant 175,5 & 1756; à ce sujet le Pese de Tolomas Jésuite, donna une dissertation sur l'Hyene, dans laquelle il a détaillé les absurdités dont nous venons de parler; mais il ajoute, d'après Abraham Echelenss, que l'Hyene se prend très sacilement au son des instrumens; qu'au son de la musique, elle sort de sa tanière, se laise enresse, se qu'on lui jette adroitement un licol & une museliere; tout ceci tient hien des absurdités présédantes.

HYPOCISTE Voyer CISTS.

HYSOPE, Hysophia. On distingue communicament trois aspects d'hysope; mais comme elles ne different que par la couleur, la description d'une seulessiffe pour les autres.

epe on plane on tole, hinant l'espace; il lour succède des le partieres de la latificate l'en plus de la latificate de latificate de latificate de la latificate de la latificate de latific

On emploie ceue plante pour faire des bordures dans les jardins, où elle répand une odeur aromatique fort agréable, principalement avant qu'elle entre en fleur. Elle elt incilive, vulnéraire, fortifiante; on la fait entrer dans le vin aromatique, propre à dissipper l'ensione des plaies; ce vin est très propre aussi à dissoudie le sang grumelé & extravalé.

HYSORE DESGARIGUES VOYER HELHANDHRME.

TYSTEROLITHE, Hiftera petra. On donne ce nom à des pierres qui représentent les parties naturelles de la femme ; l'hysterolithe , autrement dite pierre de la matrice, n'est que le noyau d'une espece de Térébratule appeliée Ostreo-pedinite: on en trouve communément de plus ou moins aflées & ventrues fur une montagne voifine de Coblemez : nous y en avont remaffé qui font toutes

forragineules.

HYVOURAHÉ: est un grand arbre du Bresil, dont on emploie l'écorce pour les maux vénériens. L'écorce du Hyvourahé est de couleur argentée en dehors, & rouge en dedans : il en fort avec ou fans incilion , un fue laireux d'un goût doux de réglisse. On prétent que l'arbre dure long-rems, & qu'il est quelquefois quinze ans fans porter du fruit , même après en avoir porté. Son fruit est une sorte de prune de couleur d'or, d'une gros-Leur médiocre, rendre, & d'une saveur assez agréable. Il renferme un petit noyau; les malades le souhaitent beaucoup, à cause de son bon goût. Hyvourane, dans le langage des Bréfiliens, fignifie une choft rare.

## JAA JAC

AAIA, nom que les Negres donnent au Paréturier

des Afriquains. Les Anglois l'appellent Mangrove.

JABEBIRETTE, est une espece de Raie du Bresil: elle a la queue longue; la couleur de dessus est d'un cendré brun; celle de dessous est blanche. Sa chair est assez bonne: les Cayennois appellent le Jabebirette, Raie bouclée.

JACA ou JACHA, est un grand arbre des Indes, nommé au Calécut Jaceros; dans l'Inde Orientale, Jaaca & Jaqua; & par d'autres, Cachi-Ciccara. II croît en Malabar, à Java & aux Manilles, le long des eaux. Son fruit naît sur son tronc & sur ses plus grosses branches. Il est plus gros qu'une courge, & même plus que tous les autres fruits connus: on en voit qui pe-\_ sent cent livres. Sa couleur est verte, obscure: il a une grosse écorce dure & entourée de toutes parts, comme de pointes de diamant, lesquelles finissent en une épine courte & verte, dont l'aiguillon est noir. Ce fruit étant mûr rend une bonne odeur : il y en a de deux especes; l'un appellé Barca, qui est de consistance solide, c'est le meilleur; un autre appellé Papa ou Gyrasal, qui est mollasse, c'est le moindre. Ces fruits sont blancs en dedans; la chair en est ferme & divisée en petites cellules pleines de châtaignes un peu longues, & plus grosses que les dattes; couvertes d'une pelure grife; blanches en dedans, comme les châtaignes communes; d'un goût âpre & terreux, étant mangées vertes; mais étant rôties, elles ont un très bon goût. Toutes ces châtaignes sont environnées d'une chair un peu visqueuse, & assez semblable à la pulpe du Durio. Le goût du Barca ressemble assez à celui du melon; mais ce fruit est de dure digeszion, & il excite, quand on en mange souvent, une maladie pestilentielle, que les Indiens appellent Morxi. Au reste, ces châtaignes sont astringentes & prolifiques. Les Espagnols, établis aux Manilles, nomment le fruit du Jacha Nangeas, & les Chinois Po-lo-mye: ils se servent d'une hache pour le couper, & en préparent les

me de l'or, avec le lait de Noix de Coco. Voyez ce mot.

JACARÉ est le nom qu'on donne à Bengale à une est pece de Crocodile ou Cayman, nommé Akaré à Cayenne: il sent le musc d'assez loin; ce qui sert, en quelque sorte, d'avertissement aux Voyageurs pour se tenir sur leurs gardes, asin de n'être pas surpris par un animal se votace & si dangereux. Toutes les rivieres qui dégorgent dans celles d'Oyapoc en sont remplies. Voy. CAYMAN & CROCODILE.

JACARANDA est un grand arbre des Indes, dont il y a deux especes: toutes les deux ont des fruits qui sont d'une figure sort irréguliere & de la grandeur de la main, & se nomment Manipoy. Ces fruits se mangent cuits, & passent pour un bon stomachique. Les gens du pays se servent d'une substance verte qu'il contient, au lieu de savon. Les bois de ces arbres sont différents; l'un est blanc & l'autre noir; mais tous deux sont beaux, très marbrés & sort durs: il n'y a que le noir qui soit odorant.

Ces bois sont d'usage en marqueterie.

JACÉE, Jacea. Cette plante, également connue sous le nom d'Ambrette sauvage, croît dans les prés & aux autres lieux herbeux & incultes. Sa racine est ligneuse. vivace, fibreuse, d'une saveur astringente, & qui cause des nausées. Les premieres seuilles, qui sortent de la racine, ont quelque chose de commun avec celles de la chicorée. Sa tige est haute de trois ou quatre pieds, ronde, droite, rougeâtre, dure, cannelée, & remplie de moëlle: ses feuilles, placées sur la tige, sont nombreuses, sans ordre, oblongues, découpées & verdâtres. Des aisselles de ses seuilles, il s'éleve de petits rameaux, garnis de petires feuilles, semblables aux précédentes; ils portent à leur sommet, une, deux ou trois fleurs à sleurons, en tuyaux purpurins & fort serrés. A ces fleurs succedent des semences rougeatres ou grisatres, garnies d'aigrettes.

Les Italiens mettent cette plante parmi les vulnéraires, & ils l'appellent Herba delle ferite: elle convient en gargarisme pour guérir les aphtes de la bouche, les

Hij

tumeurs de la gorge, des amygdales & de la luette ; elle est encore utile pour les hernies.

JACÉE ORIENTALE. Voyez l'article Behen.

JACINTHE, Hiacinthus. La Jacinthe est une de ces sseurs chéries des Amateurs de la belle nature, & elle le métite à bien des titres. Sa diligence ordinaire à sseurir aux premiers jours du printems, célérité qu'on peut augmenter ou retarder pour la tenir plus long-tems sur le théâtre des sleurs; son odeur suave & variée; l'avantage qu'elle a de former un bouquer parsait d'une seule de ses tiges; la constance de son état, qui ne dégénere pas 3 la facilité de se multiplier par ses oignons; la grande diversité de ses parures; ensin sa propriété de végéter dans l'eau comme dans la terre; tant d'avantages réunis ne peuvent la rendre que très recommandable.

La Jacinthe est originaire de l'Orient, & se trouve aussi dans les Indes. Sa beauté la fait rechercher dans tous les pays; les Amateurs l'éleventaujourd'hui en France, en Allemagne, en Flandre, en Angleterre, surtout en Hollande, & particulierement dans la ville de Harlem, où cette plante est en grande réputation; aussi les Fleuristes Hollandois en sont ils l'objet d'un com-

merce assez important.

La Jacinthe est composée d'un oignon, de racines, de fanes, de tiges, de fleurs & de graines. L'oignon est écailleux, & formé de différences peaux, dont les unes couvrent les autres. Lorsque l'oignon a poussé ses racines, il fait paroître en dehors des feuilles qui, quoiqu'inégales, selon les especes, sont en général longues, etroites, luisantes, pliées en gouttiere. Du centre de ces feuilles, s'éleve une tige à-peu-près ronde, luisante, sans nœuds, moëlleuse, plus ou moins forte, qui croît depuis trois jusqu'à douze pouces de hauteur. L'extrémité de cette tige supporte les fleurs qui different en grandeur, en coloris & en nombre, suivant les diverses especes. Ces fleurs sont des tuyaux oblongs, évalés par le bout, ouverts & découpés en six parties, rabattus surles côtés, comme aux lys; ce sont les Jacinthes simples. A chaque fleur succède un fruit presque rond & relevé de trois coins, qui contient des semences de la figure d'un pepin de raisin.

Ondivise les Jacinches en simples & en doublos; duit les doubles, le ruyau de chaque seur comient plus ou moins de seuitles, se son la beauté de l'espece. Toures ces seuilles sont formées par les étamines, qui acquier tent de l'ampleur de se changent en pétales. Il y a d'airmables diversités de couleurs dans les Jacinthes: il y en a de blanches, de bleues, de couleur de rose, de russ ges; le plus ou moins d'intensité dans les temes ou démitemes somme autant de variérés, que l'attention d'un Plauriste zélé, met souvent à prose pour grosse ses caleurs sont plus rares que d'autres dans certaines couleurs sont plus rares que d'autres dans certaines souleurs sont plus rares que d'autres dans certaines souleurs sont plus rares que d'autres dans certaines fleurs; se sont alors ces souleurs dont les Amarcures sont si curiour. On est parsent depuis quelques années à découvrir la couleur jaune dans quelle quelques Jacinches; auss fair antigrand ens de cellus oi.

La grosseur d'un o gionn se la peas bien sins, dosseur plusée un relief à la belle Jacinslue, que les viets contaires me sont des motifs suffishes pour la faire mêt prose. Il fant qu'une belle Jacinslue double porte un nombre suffishe de Acurons sur la rige, elest-à-dire, quinze, vingt, ou au moins douze. Les fleurspe doit vent être grands, course, unis larges de feuilles, un évalés, bien remplis; oeux qui forment une houppe, tiennent un rang distingué. Les Jacinslues site houppe, tiennent un rang distingué. Les Jacinslues site sont en moins de trois semaities que les doubles : les bestes els moins de trois semaities que les doubles : les bestes els peces forment un bouquet ontier, agrécissement tour de posts avec la plus charmante symmètrie : elles ent de plus l'avantage de souvrir une semente in lie.

L'exposition la plus avantageuse pour placer les Jacintières, est éclle du soiés tévaire ou du midi y clles y proficer de l'influence des rayons du soies, soit directe mont, soit par résiexion. Les essets du soies à soit milliste sont se avantageux, qu'un seadémission de Londres à proposé de placer les espassers contre un mur incliné à l'horison environ de trente quaire dégrés, asin que les soies, ains exposés, jouissent di pleir des biessais du soies à midi y montent oit il leur est le plus savorable.

Le Jacinthe ne demande à être arrolle, que lorfqu'elle

Teau dotmante lui est'mortelle. Les Auteurs d'Agriculture proposent bien des recettes dissérentes, pour le mélange de terres propres aux Jacinthes. Une composition bien simple & très bonne, c'est de prendre trois parties de terre neuve ou de taupiniere, deux parties de débris de couche bien terrautés, & une partie de sable de xiviere.

Une observation essentielle & générale pour la culture de toutes les sleurs, c'est d'avoir beaucoup d'égard à la température des climats où les sleurs ont pris naissance; car il est toujours à propos de leur en sournir une égale, ou d'en approcher, autant qu'on peut, par des attentions particulieres, suivant le goût, les sacultés &

ics pays.

Le véritable tems de planter les oignons de Jacinthe, est le mois d'Octobre; l'usage le plus ordinaire est de les couvrir de quatre pouces de terre. On donne plus de profondeur à quelques sortes hatives, & moins à quelques tardives pour que les unes & les autres puissent Meurir en même tems. C'est sur-tout dans l'ordre élégant, qu'un industrieux Fleuriste peut donner à ses Jacinthes en les plantant, que paroît son goût & son savoir : il mélange, avec art, les différentes especes; il les écarte, les rapproche, ou les associe de façon, que toutes les couleurs se fassent valoir réciproquement, & brillent avec tout leur éclat. Pour conserver aux fleurs des Jacinthes leurs couleurs, il faut les mettre à l'abri du solcil sous une tente; car, sans cette-précaution, l'ardeur du soleil, dans son midi, rendroit tout d'un coup leur couleur pâle, & feroit passer les fleurs bien plus .vite.

Lorsque le riche spectacle de ces sleurs est passé, & que les sanes commencent à jaunir, on leve les oignons de terre, sans en séparer les caïeux; opération que l'on réserve pour le tems du plantage: on enleve toutes les enveloppes chancreuses; si quelques oignons sont altérés, il faut les nétoyer jusqu'au vis.

Comme j'ai reconnu, dit l'Auteur du Traité des Jaeinthes, dont nous donnons ici un extrait, par plusieurs expériences, que les inscêtes sont la cause du mal, ou l'augmentent; je mets ces oignons tremper dans de l'eau distillée de tabac, ou dans une forte décoction de Tanaisse; je les laisse dans ce bain salutaire environ une heure, qui suffit pour étousser les animaleules; & je laisse ensuite sécher ces oignons, ainsi que ceux qui sont bien sains, dans un lieu bien aéré, mais à l'ombre. Ensuite je les enserme dans une boîte. Cette attention est suffisante pour la conservation des oignons que l'on veut planter en Octobre.

Si on a dessein de les planter plus tard, il faut alors les mettre dans une boîte remplie de sable sin, bien desséché, & les mettre par couches alternatives de sable & d'oignons. Ces oignons, ainsi préparés & gardés dans un lieu bien sec, peuvent ensuite être plantés dans les mois d'Avril, de Mai & de Juin, pour donner leur sleur dans ceux de Juillet & d'Août. On ne doit pas néanmoins conclure de ce procédé, qu'on puisse garder les oignons de Jacinthes, comme les Griffes ou pattes de Renoncules & d'Anémones, au-delà de l'année. La perte des oignons seroit le fruit des nouvelles tentatives que l'on voudroit saire sur cela.

Quand le nombre des caïeux oblige de les détacher des maîtres oignons, s'ils sont encore petits, on en forme des pépinieres, & on les plante à un ou deux pouces de distance l'un de l'autre, sous un pouce seulement de terre. Si leur taille est avantageuse, on les distribue parmi ceux d'où ils ont été tirés; dans ce nombre, l'oignon, qui pese une once & demie, est celui qui fleurit, pour l'ordinaire, le mieux. Il y en a qui parviennent à peser jusqu'à deux onces & demie, ce qui est leur der niere grosseur; & dans cet état, ils peuvent encore fleurir cinq ou six sois. L'oignon fleurit ainsi un certain nombre d'années, parceque plusieurs germes, qui étoient dans l'oignon, se développent chacun à leur tour, jusqu'à ce qu'ensin il en soit entierement privé. On dit en avoir vu quelques-uns qui, ont duré jusqu'à treize ans-

On peut dire, en quelque sorte, que l'oignon de Jacinthe ne périt pas de vicillesse, puisque tout usé qu'il est, il rajeunit dans sa postérité. Cette vertu productrice est surprenante; chaque peau, & même chaque partie de peau, paroît la posséder. On observe en esset qu'une peau, se séparant par la sorce de la croissance ou par une incision, les parties séparées forment ensuite de petits oignons. Cette observation a indiqué le moyen singulier de multiplier considérablement quelques especes indolentes. Voici comment on y parvient. Un pen avant le tems de lever les vignons, on tire de tetre celui dont on souhaire des productions:on fait dans son fund une incision on croix, qui aille jusqu'au viers du volume; on remot ensuite cet oignon à sa place, le recouvrant d'un pouce de terre : on l'y lasse pendant quatre semaines; après quoi, on le retire, on le fait sécher; at en son tems, on le plante comme à l'ordinaire. Il est vrai qu'il ne pottera pas de fleurs l'année suivante; mais il se divisera, de façon que lorsque l'on le levera, au lieu d'un oignon, on en trouvera, fix, huit, st quelquesois susqu'à dix, qui, après deux années de culture, auront acquis toute leur perfection. On peut même faire un plus grand nombre d'incissons à l'oignon, & en retiter de cette misniere julqu'à vinge ou recese; mais cette dernière divi-

from west pas fams damper poter le chef.

On se procure, pendant l'hiver, un petit theure de flours, en mettant des oignons de Jaconthes dans des casafes d'eau. On doit les mettet dans l'eau des le mois d'Octobre, avoir soin que l'oignon ne plonge qu'à moitié, & tenir toujours l'eau à ce niveau, en y en ajoutrat, & la renouvellant tous les quinze jours, une pitsée de niere, ajourée à chaque fois, ne gâte tien. Pour les voir seuriz de bonne heure, il feut choist les especes les plus diligences par elles mênies. Ces oignons, qu'on a rendus ainsi précoces à donner seurs ficurs, ne sont point perdus pas cerie fatigue; pourvu qu'on aix soin de les eirer de l'enn suffi-tôt que lour seut est pussée. Il faur les mettre tour de suite dans la terre, & les y laisser judqu'au tours qu'on en retire les autres: ils s'y rétablissent mès bien, & seurissent, dit-on, en terre l'année suivance. On a vu des Jacinches doubles, qui, après avoir fleuri dans l'eau, one donné de la graine; tandis que la même espece de Jacinthe, plantée quinze ans de suice en terre, n'avoit jantais pur grainer: ains ou peut regarder ce procééé comme une méthode avantageule, pour obtenir ces semences si précieuses.

C'est par le annyen des semuseus que les Flouristes-obs

tiennent ces variétés dont ils sont si curieux. On apprendra, avec étonnement, que les semences de Jacinthes ne donnent point des sieurs semblables à l'oignon qui a sourni la graine; jusques là que le plus souvent les semences des Jacinthes blanches en sont naître de bleues, & celles des bleues n'enfantent que des blanches. La source du beau vient des Jacinthes simples : on doit choisir, par présérence, pour obtenir de la semence, celles qui ont deux ou trois seuilles dans le milieu de leurs sleurons : elles ont plus de disposition à donner des steurs doubles; il est très rare de voir les sleurs doubles

donner de la graine.

On doit semer en Octobre, & reconvrir la semence d'un pouce de terre; ce n'est guere que vers la quatrieme année que les oignons commencent à fleurir. Tous ces orgnons sont bien éloignés d'être de la même beauté; si dans un millier de ces fleurs, quatre ou cinq méritent l'affection du Fleuriste, il doit croire ses soins récompenses, sur-tour, se dans ce petit nombre encore, il se trouve de ces rares beautes, de ces productions privilégiées de la Nature. Il est vrai que parmi les autres, tout n'est pas à rebuter; on y en trouve qui, sans être de la premiere beauté, méritent cependant l'attention du Fleuriste. C'étoit autrefois un usage en Hollande de ne donner un nom à la sseur nouvelle, qu'avec beaucoup de cérémonies & de gaieté. On invitoit tous les Curienx du voisinage, chacun opinoit à son gré, les voix étoient recenissies, & la pluralité l'emportoit.

Les oignons de Jacinthes sont sujets à plusieurs maladies, dont les unes sont mortelles, & dont les autres
peuvent être guéries. La plus cruelle est une corruption
qui se sonne dans les sucs de l'oignon, & se maniseste
extérieurement autour des racines ou à la pointe de
l'oignon, par un cercle quelquesois brun & quelquesois de couleur de seuille morre. Lorsque cette maladie se déclare à la pointe de l'oignon, il saut le couper jusqu'à ce qu'on n'apperçoive plus rien de corrompu; quand même, par cette amputation, l'oignon se
trouveroit réduit à moitié, il peut encore revenir. Lorsque le mal commence dans l'endroit qui unit l'oignon
aux racines, il n'y a gueres lieu d'en espérer. Le moyen

d'éviter ces maladies, est 1° de ne point planter les Jacinthes dans un endroit où l'eau séjourne en hiver; 2° de
ne pas mêler à la terre des fumiers de cheval, de brebis
ou de cochon, à moins qu'ils ne soient dénaturés par
la vétusté; 3° de ne point se servir de terre où l'on
auroit planté plusieurs sois des Jacinthes en peu de tems;
4° de ne pas planter de bons oignons auprès de ceux
qui sont infectés de ce mal. Quelquesois l'oignon se
corrompt en terre, & devient gluant & puant. Si ce
mal pénétre l'intérieur, on perd l'oignon : on peut y
remédier auparavant en enlevant les parties malades.

## Tubéreuse ou Jacinthe des Indes.

La Tubéreuse que les Indes ont donnée à l'Italie, & que l'Italie a fait passer jusqu'à nous, est estimable par sa figure, par son odeur & par sa durée. Elle ressemble aux Jacinthes par la forme & par la découpure de ses tuyaux; mais elle en differe par l'étendue de ces mêmes tuyaux, qui sont une fois plus grands que ceux de la Jacinthe: ils ne portent point sur une queue comme ceux de la Jacinthe, mais tiennent immédiatement à la tige. La conformation est à peu-près la même dans les graines & dans le logement des graines : la différence est sensible entre les tiges & les oignons. La tige de la Tubéreuse s'éleve de trois à quatre pieds, tandis que celle des Jacinthes reste basse. L'oignon de la Tubéreuse est charnu, & non point par écailles comme celui des Jacinthes. La Jacinthe fleurit au printems, & la Tubéreuse ne fleurit qu'en été & en automne, à moins qu'on ne l'avance à l'aide de la chaleur.

Il y a des Tubéreuses doubles & simples : les unes & les autres sont blanches, car la rougeur dont certaines paroissent enluminées, est un relief qu'elles reçoivent de l'Art & non de la Nature, comme nous le dirons

plus bas.

La Tubéreuse à sleur double a de particulier qu'elle est sujette à perdre de sa parure en perdant du nombre de ses pétales; mais elle reprend quelquesois sa beauté dans de nouveaux caïeux. L'oignon de la Tubéreuse ne deurir qu'une seule sois, apparemment parcequ'il ne

qui ne donnent plus de fleurs; mais ces oignons, qui ne donnent plus de fleurs, mis en terre, fournissent des caieux; & ceux-ci étant mis en terre, deviennent, à la seconde année, oignons portans, ou en état de fleurir.

Ici, & mieux encore le long de nos Côtes Méridionales, la Tubéreuse exige peu de soins; elle peut être établie en pleine terre, & y donne de très beaux bouquets, qui répandent une odeur suave & pénétrante. Comme la Tubéreuse est originaire des pays chauds, elle aime la chaleur & redoute le froid; on ne doit la mettre en terre qu'en Mars, & la garantir des gelées. Plus les oignons ont de force & de grosseur, plus la fane,

la tige, & les fleurs deviennent belles.

Le génie des Tubéreuses est d'avoir entr'elles des progrès inégalement rapides, quoique fournies des mêmes
mourritures, & plantées de même. Les unes sont en
fleurs, tandis que les autres ne sont que de paroître; il
arrive même que les fleurs d'une même tige ne paroissent que successivement: celles du bas fleurissent les
premieres, & ainsi de suite. Quelques Tubéreuses fleurissent fort tard, & étant mises dans des pots, elles donnent des fleurs assez avant dans l'hiver. Le plus avantageux est de planter les Tubéreuses dans des pots; one
en jouit de cette maniere à volonté, en mettant les
pots dans une couche de sumier. Quand on a mis les
oignons en terre, il faut les ôter vers le mois d'Octobre, de peur qu'ils ne soient surpris par les gelées.

Il est un ingénieux moyen de relever la blancheur du teint de la Jacinthe des Indes, par une légere nuance de rouge, qui l'embellit & la fait, pour ainsi dire, méconnoître. On met une tige de Tubéreuse dans le suc colorant exprimé des baies d'une plante nommée, par Tournefort, Phytolaca Americana frustu majori, qui est une espece de Morelle de Virginie. Cette plante dure plusieurs années, & ses baies sont mures vers les mois d'Août & Septembre. Il faut observer que si le suc exprimé des baies du Phytolaca est trop épais, il ne peut monter, à cause de sa viscosité; s'il est au contraire délayé avec trop d'eau, la teinture manquera de force, & la seur ne tougira que bien peu. Lorsque la liqueur,

est d'une liquidité moyenne, les sleurs prennent un coloris emprunté de ce suc, qui en montant laisse, se long de la tige, des traces de son ascension. On peux en user de même pour les Jacinthes ordinaires. On peux aussi rendre blanches les Jacinthes bleues : il ne faux pour cela qu'exposer les sleurs à la sumée du sous allumé; & si on sait employer avec adresse cette petite ruse, on diversisser agréablement les tiges; orn laissera dans leur état naturel quelques sleurons, & ornen décolorera d'autres en total, ou par parties seulement : ces bigarrures procurées aux Jacinthes, tandis qu'elles sont sur leur pied, sont admirées par ceux qui ignorent la simplicité du secret qui les produit.

JACKAL, est un animal de l'Inde, que plusieurs Européens prennent pour un grand Chat sauvage: les Hottentots le nomment Tanli ou Kenli, & les Portugais Adive; il est d'une force extraordinaire, on croit que c'est une espece de Tigre très vorace & très surieux: sa grandeur est celle d'un mouton, mais il a les jambes plus longues & d'une grosseur proportionnée au corps, avec des griffes terribles; il a la tête large, plate, le nez étroit & l'odorat fort sin; sa gueuse est armée de dents longues & très aigues; son poil est court & mou-

sheré; sa queue est perire.

On rencontre ces animaux par troupes dans la Perse: ils font des trous dans les murailles des maisons pour y entrer, & ouvrent les sépulchres pour en tirer les corps morts qu'ils dévorent ensuite. Dapper dit, que le Lion mene toujours cet animal avec lui; ce qui est peu croyable. Le Jackal n'est point l'Hyene, c'est peut-être le Chacal des Voyageurs: on en voit au Cap de Bonne

Espérance.

IACOBÉE, ou HERBE DE ST. JACQUES, Jacobaa. Cette plante ainsi nommée, parcequ'on en trouve fréquemment sur les chemins de St. Jacques en Galice, croît aussi chez nous aux lieux humides & dans les champs. Sa racine est très sibreuse, & si sortement attachée dans la terre, qu'on a de la peine à l'en tirer. Ses tiges sont nombreuses, hautes de trois ou quatre pieds, cannelées, un peu cotonneuses & rougeaures, garnies de beaucoup de seuilles placées sans ordre, mais découpées

profondement, d'une coulent werte brune, d'un goût aromatique, & un peu acerbe, très délagréable. Ses seurs paissent aux sommités des tiges; elles sont disposées en parasol, radiées, jaunes, composées d'un amas de sigurons encourés d'une couronne de demi sieu-rons. A ces sieurs succedent des semences rougeâtres, ablongues & garnies d'aigrettes.

Ceue plante est vulnéraire, résolutive & détersive; elle est propre à appaiser les douleurs des inslammations : presque tous les Botanistes recommandent extérieusement la Jacobée pour les plaies & les ulceres

invérerés & fordides.

JACOBIN, est le Pigeon à chaperon, su Pigeon Ja-

cobin. Voyer Pigeon.

JACUA-ACANGA, est une très belle espece d'Héliotrope du Bresil, que les Portugais appellent Fedagoso: ses seuilles ressemblent à celles du nepeta, ses graines à celles du plantain: ses steurs sont bleues & jaunes. Cette plante croît aux lieux sablonneux; elle est estimée consolidance & résolutive.

JADE, Jade, est une pierre verdâtre ou olivâtre, ou d'un bleu blanchâtre, de la nature du silex, plus dure que le jaspe, susceptible d'un beau poli, faisant seu avec l'acier; huileuse à la vue & au toucher. Ou la trouve dans l'Amérique Méridionale: ce n'est peut-être qu'une Agate verdâtre, ou un Silex demi-transparent: cette pierre a dissérentes dénominations.

Les Turcs & les Polonnois font un grand cas de cette pierre, sous le nom de Jade; ils en ornent souvent les manches de leurs sabres, coutelas & autres instrumens.

Les Indiens de la Nonvelle Espagne ont tant d'estime pour cette pierre, qu'ils la portent pendue au col,
millée pour l'ordinaire en bec d'oiseau. On voit dans
les cabinets des enrieux, des vases de cette pierre, faits
par les Indiens On ignore l'art avec lequel ces Peuples
ent su les sommer & y percer, malgré l'extrême dureré
de la matière, des trous quelquesois de six à sept pouces de prosondeur, & sans aucun outil de ser; tandis
que nos ouvriers sont obligés de travailler le Jade avec
l'égrisée, qui est la poudre de diamant.

Aoice de Boon a vancé le Jade Sous le moon de Pierre

Divine; d'autres Auteurs, sous le nom de Limon verd pétrissé, de la Riviere des Amazones, & particulierement sous celui de Pierre Néphrétique. Il y a à Paris des gens qui se mêlent de vendre cette pierre en petites plaques, sous ces dissérens noms, comme un remede propre à chasser la pierre du rein, à guérir l'épilepsie & toutes sortes de maladies. Tant de vertus du Jade, si vantées, pour ne pas dire exagérées, ne devroient, selon Voiture, trouver de partisans que dans un pays où il n'y a pas d'autre remede, & où s'on doit plurôt attendre du secours des pierres que des hommes.

JAGRA, espece de sucre tiré du Palmier à Cocos-

Voyez Coco.

JAGUACINI, animal du Bresil, assez semblable au renard pour la grandeur, la couleur & la sigure. Sa principale nourriture sont les cancres & les écrevisses : il mange aussi des cannes à sucre, dont il fait un grand dégât; mais comme cet animal dort sort & longtems,

on le prend facilement.

JAGUAR, animal quadrupéde du Nouveau Monde, qui ressemble assez à l'Once par la grandeur de son corps, par la forme & par la plûpart des taches dont sa robe est semée, & même par le naturel. Le fond de son poil est d'un beau fauve, comme celui du Léopard, & non pas gris comme celui de l'Once; il a la queue plus courte que l'un & l'autre: lorsque l'animal est jeune, son poil est crêpé; mais lissé, lorsqu'il devient adulte.

Lorsque cet animal a pris tout son accroissement, il est de la grandeur d'un dogue ordinaire, ou de moyenne race. C'est cependant l'animal le plus formidable, le plus cruel; c'est en un mot le Tigre du

Nouveau Monde.

Le Jaguar vit de proie comme le Tigre, mais il ne faut pour le faire fuire que lui présenter un tison allumé; & même lorsqu'il est repu il perd tout courage & toute vivacité; un chien seul suffit pour lui donner la chasse. Il n'est léger, agile, alerte que quand la faim le presse.

Les Sauvages, naturellement poirrons, redoutent la rencontre; ils prétendent qu'il a pour leur chair un goût de préférence, & que quand il les trouve endor-

pette que sur eux. On dit quelque chose de semblable du Léopard; on prétend qu'il présere les hommes blancs aux noirs, qu'il semble les connoître à l'odeur, & qu'il les choisit la nuit comme le jour.

JALAP. Voyez Belle de nuit.

JALOUSIE, Symphonia, est l'Amarante de trois couleurs ou Tricolor, qu'on cultive dans les jardins à cause de sa grande beauté: ses seuilles sont faites comme celles de la Blette, mais elles sont colorées ou comme ensuminées de verd, de jaune, & d'incarnat. Les ensans sont, de la tige de cette plante, des tuyaux, dont ils se servent pour produire une maniere de son ou d'harmonie; c'est d'où lui vient son nom latin. Voyez AMA-RANTE.

JAMBOLOM, espece de Myrte indien, dont le fruit ressemble à de grosses olives: on le consit au vinzigre pour exciter de l'appetit: le goût en est fort âpre. Voyez MYRTE.

JAMBON. Voyez Mélochia.

JAMBON ou JAMBONNEAU, Perna, espece de coquillage bivalve, du genre des moules: les bords de sa coquille sont plus épais du côté qu'elle s'ouvre que vers la charnière: cette coquille est toujours couverre de boue: on en voit dans les lieux où la mer a sux & restux: la chair de ce coquillage est tendre & assez bonne à manger; ceux qu'on trouve dans des endroits à l'abri du vent, sont meilleurs que ceux qui vivent dans des eaux continuellement agitées.

M. Adanson, qui fait un genre particulier de ce coquillage bivalve, dit que le Jambonneau vit attaché
aux rochers, aux plantes marines & à d'autres corps

solides du fond de la mer.

JAMBOS, est le fruit d'un arbre des Indes, que les Portugais ont nommé Jambeyro. Ces fruits sont appellés par les Malabariens & les Canarins Jamboli, par les Arabes Tupha Indi, par les Perses Tuphat, & par les Turcs Alma. On en distingue plusieurs sortes, dont les meilleurs ont une odeur de rose; les uns avec un noyau, d'autres sans noyau. Ils se mangent à l'entrée de la table comme le melon. L'atbre qui les porte n'est a-

H. N. Tome III.

mais lans fleurs & sans fruits: les uns & les autres se vonfisent au sucre: leur noyau est gros comme celui d'une pêche. Les seuilles sont un très bel ombrage; & les fruits, dont le sol de cet arbre est continuellement jonché, forment un aspect charmant.

JANAKA, est un animal cornu & terrestre, du pays des Negres en Afrique. Dapper dit qu'il est de la grofseur d'un cheval, mais plus court & plus gras: son col est assez long, roussaire & moucheté de blanc: il fait de grands sauts en marchant; ses cornes sont aussi longues

que celles des bœufs.

Il y a encore deux autres sortes de ces animaux qui sont plus petits, & qu'on appelle Cillah-Vondoh: ils sont de la grosseur de nos cerfs; ils ont aux côtes, ainsi que la précédente espece, des vessies qui leur servent à réspirer, & qui les empêchent de se lasser lorsqu'ils sourent ou qu'ils sautent.

JANDIROBE, herbe rampante des parties méridionales de l'Amérique, dont le fruit ressemble à la poire de coing: la chair est blanche & contient trois amandes, dont on tire une huile jaune, qui est d'un grand secours dans quelques contrées, pour frotter le corps dans les

douleurs qui viennent du froid.

JANG. Animal de la Chine qui se trouve dans les montagnes de la province de Nanking: sa forme est celle d'un bouc; son pez & ses oreilles sont très visibles;

mais on n'a pu jusqu'ici découvrir sa bouche.

change de feuilles tous les mois, & qui porte pour fruit une cloece d'orange, dont le goût est le même que celui de la poire de coing: son jus, quoique blanc d'abord, devient poir ensuite, & les Sauvages s'en servent pour se noircir la peau, lorsqu'ils vont à la guerre, pour pareître plus effroyables à leurs ennemis: cette même teinture portée sur de l'étosse ou du papier est d'abord inesseçable; mais elle se détruit d'elle-même vers le neguvierne jour.

JANOVARE, est un animal de l'Amérique, grand comme un chien mâtin & fort leste à la course : sa tête est étroite, sa queue fort ample ; il a les oreilles courtes, le col gros & long, les partes d'un chien : la cour:

leur de son poil est d'un roux jaune, cendré. Le Janovare, attaque toutes les bêtes séroces moins sortes que mi. Cenx qui habitent les sorets en redoutent beaucoup la sureur, car quand ils le poursuivent, s'ils manquent

de le tuer, ils courent risque de leur vie.

JAPU, oiseau du Bresil de la forme de la grive: il a le plumage noir, & une tache jaune au milieu de chaque aile; les jambes & les pieds sont noirs, le bec citron, les yeux fort bleus: son mid est composé de gramen, de crins de cheval & de poils de cochon; il lui donne la sigure d'une gourde étroite par le haut, & le pend ordinairement au bout des branches des arbres: par cette adresse ses sonts & ses petits sont à l'abri de la rapine des singes.

JAQUETTE-DAME. Nom donné à la Pie Agasse

ou Pie-griesche. Voyez au mot PIE.

JARARA. Dans le Bress on donne ce nom à dissertentes sortes de couleuvres longues de cinq pieds, &c qui sont aussi vénimeuses que la vipere d'Espagne. Leurs dents, où est le plus dangereux venin, sont cachées dans la gueule : ce venin est jaunâtre, il sait mourir les homemes les plus robustes en vingt-quatre heures. Les morsures ont un doigt de prosondeur : le reméde est d'écorcher l'animal qui a mordu, sui ôter la queue, la sête &c les intestins, & saire quire sa chair dans de l'eau de racine de jureba, avec du sel, de l'huile, su pouzau, de l'anis, & d'en donner au masade à manger.

Ces sortes de couleuvres multiplieur beaucoup, Ray

dit qu'on on a ouvert qui portoient treize matrices.

JARGON, c'est le nom particulier qu'on donne au diamant jaune; il est moins dur que le diamant blanc.

On donne aussi le nom de Jargon d'Auvergne à de petits crystaux d'hyacinthe brillans, qui se trouvent dans le Vivarais près du Puy.

JARS, est le mâle de l'oie, comme le Coq est le

nom du mâle de la poule. Voyez Ois.

JASMIN, Jasminum. Cette espece de plante, ainsi nommée du mot hébren Samin, qui signifie Pausum, est distinguée en plusieurs especes. Il y la des Jasmins robustes, qui résistent très-bien en pleine terre; tols sont le Jasmin blanc, & deux especes de Jasmins jaux

I ij

nes; mais il y en a d'autres qu'on ne peut conserver que dans les serres.

Les sleurs de Jasmin sont en forme de tuyau, divisées en cinq pièces ovales; il leur succède des baies ovales qui contiennent deux petites semences. Les seuilles dus Jasmin sont de sigures très dissérentes dans les dissérentes es especes; mais elles sont presque toujours opposées sur les branches, & le plus souvent composées de so-lioles qui sont rangées par paires, & attachées à un

filet commun terminé par une seule feuille.

Le Jasmin blanc est un arbrisseau sarmenteux propre à couvrir des berceaux; dans le mois de Juin il est. orné d'une multitude de fleurs blanches, qui ont l'odeur. la plus suave: cette odeur est si délicieuse qu'on a tâché de la transporter dans différens fluides. Ces seurs ne fournissent point d'eau odorante par la distillation : ainsi ce qu'on appelle Essence de Jasmin, qu'on nous apporte d'Italie, n'est qu'une huile de ben aromatisse par les fleurs des Jasmins. Pour cet effet, on imbibe du coton d'huile de ben, & on dispose ce coton lits par lits, en les entremêlant de lits de fleurs de jasmin; le coton s'imbibe de l'odeur. On en exprime ensuite l'huile, qui alors est fort aromatique & conserve assez long-tems cette odeur, pourvu que les flacons soient bien bouchés. On peut, en s'y prenant à peu-près de même, faire contracter au sucre une odeur de Jasmin. Pour faire acquérir à l'esprit de vin cette odeur de Jasmin, qu'il n'acquerroit point même par la distillation, il ne s'agit que de verser de l'esprit de vin sur l'huile de ben aromatilée, & ensuite agiter le mêlange; l'odeur de jasmin abandonne entierement l'huile grasse & passe dans l'esprit de vin; mais celui-ci laisse échapper cette odeur avec la plus grande facilité.

Les Jasmins se multiplient aisément de marcottes & de drageons enracinés, & même de bouture. On peut multiplier les especes vares en gressant sur les Jasmins commune; c'est ainsi que les Génois nous fournissent beaucoup de Jasmins d'Espagne jaunes & blancs, dont l'odeur est si suave, des Jasmins d'Arabie & des Açores, le Jasmin Zambac ou à seuilles d'oranger; ils les gressent en sente.

Les sieurs du Jasmin blanc sont béchiques; on prétend que ses seuilles, appliquées en cataplasme, amollissent les tumeurs squirrheuses.

L'on nous apporte aussi d'Amérique une plante sous le nom de Quamoclit ou de Jasmin rouge; c'est une espece de Convolvulus ou de Lizeron: l'arbre du cassé

est aussi une espece de Jasmin.

JASPE, Jaspis. Le Jaspe est ou un caillou de roche ou une espece de silex dur & indestructible, de dissérentes couleurs, peu ou point transparent, faisant seu avec l'acier, susceptible d'être travaillé & poli : on en distingue plusieurs especes; savoir,

Le Jaspe d'une seule couleur; il y en a de blanc, de jaune, de rouge, de verd, de bleu & de noir: celui qui est verd acquiert au seu la propriété de reluire dans l'obscurité: on croit que le Lapis lazuli, autrement dit Pierre d'azur, est un jaspe bleu. Voyez Lapis lazuli.

Le Jaspe steuri est composé de plusieurs couleurs, qui quelquesois sont mélées ensemble, ce qui sait chatoyer la pierre; quand elles sont distinctes & séparées, cela sait paroître la pierre panachée & mouchetée de dissérentes couleurs. Il y a du Jaspe steuri de toutes les conseurs, c'est-à-dire, où s'on remarque une couleur dominante, ce qui sait dire Jaspe steuri rouge ou jaune, & c.

Le Jaspe sanguin, n vanté des Auteurs, est un Jaspe dont le fond opaque & verd est rempli de tachés rouges; s'il est moucheté en jaune, on l'appelle Jaspe pan-

there.

Le Jaspe Héliotrope, non moins vanté que le précédent, est verdâtre & bleuâtre, parsemé de points rouges: quelques personnes, trop faciles à persuader, portent ces Jaspes en amulettes pour briser la pierre du rein & se préserver d'épilepsies, d'hémorragies, &c.

Le Jaspe agathe semble être un silex, moitié opaque & moitié demi-transparent: selon la pureté & l'arrangement des veines de ce Jaspe, on le nomme Jaspe Cal-

cedoine ou Jaspe-onix.

Les Jaspes ont un poli plus ou moins éclatant, selon la finesse ou l'homogénéité du grain qui les compose.

On trouve cette pierre par couches ou lite, so par

filons, qui forment des bancs de rochers: on en trouvé aussi en morceaux de différentes grosseurs, arrondis, & qui ont été roulés dans les torrens. C'est dans les Indes qu'on trouve les plus beaux Jaspes; on en rencontre aussi en Bohême, en Allemagne, en Siberie, en Angleterre, en France: nous en avons trouvé dans les Pyrénées & dans la forêt de l'Estetelle en Provence, ainsi

que dans l'Auvergne.

Les pierres précieuses ne sont pas les seules pierres qu'on met en usage pour le luxe : toutes les especes de Jaspes servent depuis long-tems à la parure; on en forme des ornemens qui sont très agréables, sur-tout quand, dans l'assemblage de plusieurs petits morceaux de cette pierre, l'on fait entrer quelques fragmens de jade, on d'agate, ou de crystaux, & que le discernement y préside dans l'opposition des couleurs. Les Jaspes ont été de tout tems la pierre sur laquelle le cizeau des plus habiles Sculpteurs s'est exercé. La gravure, art aussi persectionné de nos jours qu'il l'étoit du tems des Romains & des Grecs, releve beaucoup la beauté de cette pierre opaque dans les bijoux qui en sont faits, tels que des cachers, des bagues, &c. Presque tous les anciens avoient chacun leur cachet de Jaspe, sur lequel étoient représentées quelques figures. Aujourd'hui l'on fait des vales, des dessus de tables, & de petites statues de Juspe.

JATARON. M. Adanson donne ce nom à un gente de Coquillage, bivalve connu sous celui de Vieille ridée;

Concha rugosa.

4 6 4

JAVARIS: espece de Pourceau sauvage qui se trouve dans l'Iste de Tabago & au Bress!: il est presque semblable en tout à nos sangliers, excepté qu'il a peu de lard, les oreilles courtes, point de queue, & qu'il a le nombril sur le dos. Il y en a de tout noirs, & d'autres qui ont quelques taches blanches: ils grognent bien plus sort que nos pourceaux domestiques: il n'est pas sacile de les prendre à cause de l'évent qu'ils ont sur le dos, & qui seur donne la facilité de respirer & de rafraschir leurs pournons: c'est ce qui les rend presque insatigables à la course. Les chiens qui les poursuivent ent à redouter seur désenses pointues & tranchantes; leur chair est une yentison d'assez bon goût.

- JAVELOT. Voyez Acontias.

JAUNE D'ŒUF: espece de prunier de la Guyane; cet arbre est très beau, très élevé, sort droit & toussur il porte un fruit semblable à un jaune d'œuf de poulé euit, mais du double plus gros. Ce sruit est si nourrissant, que deux personnes exilées sur le grand isser pout avoir tramé une conspiration, & condamnées à y mourir de faim, y vêcurent pendant trois mois, nourries de ce seul fruit, & en meilleure, santé qu'elles n'y étoient arrivées: c'est dommage qu'un tel fruit sasse tomber les peaux de la bouche quand un en mange.

JAVOT. Voyez GABOT.

JAYS on JAYET, Gagates: Est une espece de bienme fossile très noir, qui a une consistance & nac durere suffisances pour être taillé & poli. Ce bitume est see; uni & luisant dans ses frachdres j il s'enflamme dans le feu & y exhale une vapour mès four : étant front, it ré-Pand une odeur charbonneuse ou de pisssphaite, & il act Quiert la propriété d'attifer le papier, la plume, la paille, &c. Le jayet, quoique compacte, est leger, il nage sur l'eau: on le mouve pat couches inclinées com. me le charbon de terre & à des profondeurs assez confil. dérables: le toit qui le couvre immédiatement, est prosque toujours reconvert d'une efflotescence virriolique, quelquefois accompagné de pysites ou de soufre ; & de substances qui ont évidemment le nisu ligneur. D'après les observations que nous avons faites sur et bienne, tant en Itlande, qu'en Wirtemberg, & dans le Duché de Foiz, nous sommes portes à creire que le jayer a la même origine que les charbons de terre, le saccin, le naphte, &c. Peut-être n'est-ce qu'une pétrole qui a su bi l'évapotation par une chalent souterraine, & qui s'est endurcie dans l'état où nous vioyons le jays.

C'est à Wirtemberg qu'on travaille la plus grande quantité du jayer qui est dans le commerce : on en fait des pendans d'oreilles ; des bracelets, des boites st d'autres ornemens semblables; qui reçoivent un affez beau poli : le jayer est l'ambre noir des boutiques.

IBEX, quadrupede du genre des Chévres. Voyez

IBIBOBOCA: nom que les Bresiliens donnent à vis

genre de serpens de seur pays 3 ses habitans les estiment beaucoup, non-seulement à cause de la béauté merveilleuse de seur robe, qui ressemble à une broderie faite à l'aiguille, & nuancée de diverses couleurs; mais aussi parcequ'ils ne font de mal à personne, quoiqu'armés de bonnes dents, & que d'ailleurs ils mangent les sourmis, qui sont si incommodes dans ce pays; & ensin parce-

que leur chair fournit un mêts exquis.

on prétend cependant qu'il n'y a que ceux de la pesite espece qui ne sont point dangereux; les Bressiens & les Portugais disent même que le grand Ibibobeca? qu'ils nomment Kuilkahuilia, livre bataille à tous les animaux qu'il rencontre, & il s'entortille autour de leur col avec tant de force, qu'il les étrangle. Lorsque des hommes le rencontrent à l'improviste, & qu'ils stontent pour l'éviter sur le premier arbre prochain, ce gros serpent embrasse alors cet arbre, & le serre au point qu'il rompt son propre corps, & qu'il en meurt. On assure que les Ibiboboca de la petite espece bâtissent dans les lieux cachés des retraites disposées par étages, & avec beaucoup de symétrie. Ces domiciles sont faits comme les fours de Boulangers; l'appareement le plus grand est dans le milieu du corps de l'édifice, & it est destiné pour un Ibiboboca de la grande espece qui leur tient lieu de Roi. La morsure de l'Ibiboboca ne fait pas mourir sur-le-champ : on se sert dans le pays de la poudre d'une plante appellée nhambus, étendue dans le suc des feuilles du caapéba, qu'on fait distiller sur la plaie; par ce moyen on en guérit.

IBIJARA: espece d'Amphisbène du Bresil, nommé aussi Bodety-cega ou Cobra de las Cabeças par les l'ortugais. Cé serpent est de la grosseur du petit doigt & très court; sa couleur est blanche & luisante comme de la pyrite de cuivre; ses yeux sont presque imperceptibles, il jette un poison mortel par la tête & par la queue; les Portugais assurent qu'il n'y a point de remede à son venin. Ce serpent vit sous terre & se nourrit de soumis

& de cloportes.

des Portugais, & le Tette-chevre des Américains. Voyez

IBIRACOA: est un serpent du Bresil très redoutable; son venin est si violent, que celui qui en est mordu; jette abondamment le sang par les yeux, les oreilles, les narines, le gozier, & aussi par toutes les parties basses de son corps, & il meurt bientôt après. On distingue trois especes d'Ibiracoa, qui ne different que par la bigarure de leur peau, qui est admirablement bien nuancée.

IBIS: est un grand oiseau de l'Egypte, que la plupart des Auteurs ont confondu avec la Cicogne; mais l'Ibis est plus petit : il a le col & les pieds plus longs à pro-Portion; son plumage est d'un blanc sale & un peu toussatre presque par-tout le corps : les grandes plumes du bour des aîles sont noires: tout le tour de la tête est dégarni de plumes, mais revétu, d'une peau rouge & ridée : son bec est gros à son origine, coupé par le bout, recourbé en dessous dans route sa longueur & dans ses deux parsies, & de couleur aurore : les côtés du bec sont tranchans, durs & capables de couper les lézards, les grenouilles, & particuliérement les serpens, dont il se nourrit : c'est pour cela qu'anciennement les Egyptiens avoient mis l'Ibis au nombre des animaux qu'ils adoroient comme leurs Dieux: ils l'embaumoient après sa more. Le bas: des jambes de l'Ibis est rouge, écailleux: cet oisean bâtir son nid sur les palmiers les plus hauts; d'Ibis a cela de particulier, qu'il ne boit jamais d'eau qui soit trouble : c'est pour cela que les Prêtres Egyptiens se purificient ordinairement avec l'eau où ces oiseaux avoient bû. On a prétendu que les hommes devoient à cet oiseau l'invention des lavemens, parcequ'il se seringue d'eau salée avec son bec, lorsqu'il a besoin de ce semede; mais ce fair paroît douteux.

La chair de l'Ibis ne sent pas mauvais, quoiqu'on la garde long tems après la mort de l'oiseau: elle est rouge

comme la chair du saumon.

L'Ibis noir, vu de près, paroît d'un bleu verdâtre mêlé d'un peu de pourpre; des Auteurs veulent que ce soit

une espece de Courlis. Voyez ce mot.

Quoiqu'on dise que l'Ibis ne vit pas dans notre pays, on en a cependant nourri un pendant pluseurs mois à Versailles. M. Perrault en a donné la description anatomique dans les Memoires de l'Académie des Sciences de Paris.

ICAQUE: est un prunier des Isses Antilles, dont le fruit est assez semblable à notre prune de damas; les Sauvages en sont tant de cas, que vers le tems de sa maturité, on fait la garde avec des armes, pour empê-cher que les vagabonds voisins n'en viennent cueillir:

on appelle aussi ce fruit Prune des Anses.

ICHNEUMON ou MANGOUSTE, vulgairement appellé RAT DE PHARAON, OU RAT D'EGYPTE, MUS Egypti. C'est un petit quadrupede digité, du genre des Belettes, qui se trouve abondamment en Egypte, & dans les montagnes qui séparent l'Arabie d'avec l'Egypte : son nom arabe est Garbua. La longueur de son corps depuis le bout du museau, jusqu'à l'origine de la queue, est d'un pied neuf pouces, celle de sa queue de plus d'un pied & demi; ses jambes de devant ont environ einq pouces de long, les pieds, qu'on appelle les mains, some très courts & touchent peu à terre. Ceux de derrière sont plus longs. Tout son corps, excepté le ventre, qui est d'un roux jaunâtre, est couvert de poils vatiés depuis lour origine jusqu'à leur extrémité, de noitâtre & de blanchâtre. L'Ichneumon a la tête oblongue, le muleate court, l'ouverture de la gueule placée au dessous du muscau est très petite; il a la langue, les dents & les parties naturelles comme le chat, ses moustaches sons très copieuses, il en a trois rangs; son poil est ausa sude que celui du loup; ses oreilles sont courtes & tendres: elles sont, ainst que les pieds, de couleur de chair: il a les jambes noires avec cinq griffes aux pieds de derriere; la queue est longue, quarrée & épaisse autour des reins. Au dehors du fondement, cet animal a nho entrée fort large & velue, qui s'ouvre lorsqu'il fait chaud, ce qui a donné lieu à quelques-une de dire que l'Ichneumon est hermaphrodice; la femelle fait autane de petits qu'une chienné.

L'Ichneumon est l'ennemi du crocodile, dont il brise les œus, mais sans les manger: on dit même qu'il entre dans le ventre du crocodile, quand il dort, & qu'il lui ronge le soie: cette inimitié pour le crocodile lui a attiré des honneurs divins de la part des Egyptiens.

L'Ichneumon ne sauroit soussir le vent, dès qu'il le sent soussier, il se retire dans sa caverne; il se garantit du froid en s'exerçant à sauter; il est hardi & se dresse lorsqu'il voit quelqu'autre animal; il attaque de gros chiens, des chameaux mêmes; il marque beaucoup do haine pour l'aspic & pour tous les serpens; quand il les veut combattre, il a l'adresse de se vautrer dans la boue, ou de se plonger dans l'eau, & de se rouler ensuite sur la poussiere, qu'il laisse sécher au soleil, asin de

s'en faire une espeçe de cuirasse.

Quoique l'Ishneumon soit dishcile à apprivoiser, on en éleve en Egypte, comme on fait ici des chats, & on les porte vendre à Alexandrie. L'Ichneumon d'Egypte approche pour la forme extérieure de la belette; il a même l'ait plus vif, plus familier; il joue & badine volontiers avec les hommes, & plus agréablement qu'un chien; cependant quand il mange, il est traître & colere: alors il gronde presque toujours, & se jette avec fureur sur ceux qui veulent le troublet : comme il aime les œufs de poule, & qu'il n'a pas la gueule assez fendue pour les saisir, il tache de les casser, en les jettant en l'air, ou en les roulant sur la terre de cent manieres différences; s'il trouve une pierre autour de lui, il lui tourne aussitée le dos, puis élargissant ses jambes de derriere, il prend l'œuf avec celles de devant, & le pousse par dessous le ventre pour le casser contre la pierre.

Pour marcher; il marche en santant: il se repose sur ces mêmes pieds appliqués sur son abdomen, & s'assied sur ses genoux pliés, de maniere que ses pieds de devant ne sont pas alors visibles. Nous avons dit qu'on appelle ses pieds de devant, mains, parcequ'il s'en sert comme les loirs, pour prendre sa noutrieure; ces mains lui servent aussi pour puiser de l'eau & pour boire, les doigts étant courbés. Au désant d'œus & d'insectes, il se noutrit de froment & d'une plante nommée, dit-on, Stfanus.

On voir des especes d'Ichneumons beaucoup plus perits

que ceux de l'espèce précédente.

Kolbe dit que celui du Cap de Bonne-Espérance a la grandeur d'un chat, la forme de la musaraigne ou sou-

des, & tachetés de noir & de jaune; il est très communidans les campagnes du Cap: c'est un grand destructeur de serpens & d'oiseaux: il accompagne volontiers le furet, pour sucer & vuider les œuss de ces animaux.

L'Ichneumon du Ceylan est très mal propre, il n'aime qu'à chercher & flairer fortement, il creuse la terre avec le dessus de son museau, qui est en petit assez semblable à celui du cochon; sa tête ressemble à celle de la belette; il approche beaucoup du Renard par la couleur de son poil: le bout de sa queue est frisé, couvert de poils rudes & piquans. Il est d'un caractère fort sauvage, il mord cruellement & déchire tout ce qu'il rencontre. Paresseux pendant le jour, il dort tranquillement dans sa caverne, d'où il sort le soir, en flairant; il grimpe aux arbres, croque les araignées, les vers, les racines tendres des arbres; il regagne sa tanière vers le lever du soleil.

L'Ichneumon d'Amérique, ou l'Yzquiepatl, ou Quasje des Américains, ressemble assez pour la figure & les

mœurs à celui du Ceylan,

Ces animaux ne peuvent supporter le froid, ils dor-

ment toujours le jour & veillent la nuit.

Ceux qui desireroient de voir les sigures de l'Ichneumon & de l'Hippopotame aux prises avec le crocodile, réunies dans une même sculpture, peuvent aller aux Tuileries examiner la statue qui représente le Nil avec ses quatorze petits enfans: cette troupe d'ensans placés les uns plus has, les autres plus haut, sur le Dieu du Nil qui est panché sur son urne, sont les symboles des différentes crues du Nil, qui sont de quatorze coudées, & en même tems si avantageuses à l'Egypte. Sur le lit de marbre de ce groupe, se voit aussi le lotus, plante dont les Egyptiens sont une sorte de pain ou de galette: ensin on y voit l'Ibis, l'Ichneumon, &c.

ICHNEUMONS, (Mouches.) Ce nom d'Ichneumon, qui fut donné originairement par les Egyptiens à l'animal quadrupede que nous venons de décrire, & que ces Peuples jugerent dignes de leur adoration, à cause du service qu'il leur rendoit en cassant les œuss de crocodile, a été transporté par les Naturalistes à un genre entier de Mouches vives & hardies, qui ne vivent que de chasse, & dont pluseurs nous rendent de très grands services, ainsi que nous aurons lieu de le voir. Ces Mouches sont armées de deux fortes dents, elles ont, quatre aîles; leur ventre ne tient à la poitrine que par un filet très sin; elles ont d'assez longues antennes, qu'elles agitent continuellement; ce qui les a fait nommer aussi Mouches à antennes vibrantes: ce caractère frappant les sait aisément distinguer des autres especes de Mouches. La chasse favorite des Ichneumones est celle qu'elles sont aux araignées, sur lesquelles, elles tombent comme des vautours.

Il seroit inutile & presque impossible de parcourir toutes les différentes especes de Mouches Ichneumones. Il
suffit de savoir que leur nombre est prodigieux, qu'il
y en a de toutes les grandeurs, depuis celle de la Demoiselle jusqu'à celle du plus petit moucheron. La plupart des Mouches Ichneumones ont la même forme; leur;
ventre est séparé de la poirrine par un filet, ainsi que
nous l'avons dit; mais la Demoiselle & la Punaise de
jardin font une exception à cette régle. De ces Mouches;
Ichneumones: les unes n'ont point de queue apparente,

d'autres en ont & souvent des très-longues.

Ce sont les semelles des Ichneumons qui sont pourvues de ces queues, qui ont une espece d'aiguillon, ou plutôt une véritable tarrière, capable de pénétrer les chairs les plus compactes, & quelquesois aussi des corps qui ont la dureté de la pierre. Les unes portent cet instrument rensermé dans le corps, les autres le portent tout entier au dehors; ce qui fait que même quelques Ichneumons semelles n'ont point ces queues

apparentes.

Lorsqu'une Mouche Ichneumone est pressée du besoin de pondre ses œufs, elle va se poser sur une chenille ou sur un ver, dont le corps est quelquesois plus grand que le sien. L'insecte a beau s'agiter, se tourmenter, la mouche enfonce sa tarriere, & coule un œuf au sond de la petite plaie qu'elle vient de faire : la chenille en reçoit de cette maniere vingt ou trente, suivant que la mouche est plus ou moins petite; car les mouches plus 1

grosses n'en mettent qu'un ou deux, suivant la force des

vers qui doivent naître de ces œufs.

D'autres mouches Ichneumones se contentent de coller un ou plusieurs œus sur le corps de la chenisse; les vers sortent toujours par la pointe de l'œus qui touche immédiatement le corps de la patiente, & s'y enfoncent. Ils y trouvent seur nourriture à l'instant de seur naissance, car ils se nourrissent du corps même de la chenisse.

· La structure de la tarriere de ces mouches Ichneumones est très curieuse; on l'observe aisement dans les Mouches à longue tarriere. Cette queue, que l'on avoit prise autrefois pour un ornement, ou comme quelque chose de propre à diriger leur vol, est composée de trois filets, dont les deux collateraux sont creuses en goutiere, & servent d'étui pour contenir une tige ferme, solide, dentelée par le bout, le long de laquelle regne une cannelure qui est le canal par lequel l'insecte fait descendre l'œuf. Ces Mouches à longues tarrieres s'attachent aux endroits où elles reconnoissent les nids de guêpes ou d'abeilles maçonnes, soit qu'ils soient placés dans le bois, ou qu'ils soient construits de mortier ou de sable; elles se placent sur ces nids, & en faisant faire plusieurs demi-tours à droite & à gauche à leur tarriere, qu'elles soutiennent avec leurs pattes de derriere, de peur qu'elle ne soit brisée, elles pénetrent dans le fond du nid, & y déposent un œuf ou plusieurs, d'où doivent naître des vers qui mangeront ceux pour qui l'abeille ou la guêpe avoient pris tant de précaution, afin de les meetre à l'abri de tous ennemis.

Il y a des Mouches Ichneumones si petites, & qui ont une tarrière si forte, qu'elles percent les œuss de papillon & y déposent leurs œuss; on voir, avec surprise, sortir d'un tas d'œuss de papillons, une multitude de petites mouches.

La chenille qui récelle dans son corps un si grand nombre d'ennemis, n'en paroît pas d'abord fort incommodée. Lorsqu'on vient à ouvrir cette chenille, on trouve toutes les parties intérieures entieres, ce qui donne lieu de penser que ces vers ne vivent que des li-

queurs qui servent à l'entretien & à l'accroissement de la chenille, mais qu'ils les corrompent & qu'ils les empoisonnent par leur séjour. On voit, avec étonnement, au bour de quelques jours auprès du cadavre de la chenille, quelquesois une vingtaine ou une trentaine de petites coques de soie d'un beau jaune, ou de quelqu'autre couleur. Ce sont les vers des schneumons qui se sont

filés ces coques pour subir leur méramorphose.

Les Mouches Ichneumones font quelquesois périr un très grand nombre de chenilles; on en a eu la preuve dans l'automne de l'année 1731, & le printems de 1732: ces années furent si favorables aux chenilles, que leur multiplication donna de justes inquiétudes. Le Publie en sur allarmé, & les Magistrats y apporterent, par de sages réglemens, tout le remede que la prudence humaine pouvoit suggerer. Mais ce qui faisoit multiplier ainsi les chenilles, sit aussi multiplier, dans la même proportion, les mangeurs de chenilles. Les trois quarts & plus des Chrysalides que l'on ouvroit, (ear il est bon d'observer que les chenilles qui ont le corps rempli de ces œufs étrangers, subissent leur métamorphose ordinaire) avoient toutes des vers dans le corps qui les rongoient, Ces vers étoient nés des Ichneumons, at its firent plus de besogne que le travail des hommes pour nous délivrer de cette peste.

Il n'est pas rare de voir dans les jardins une chenille attachée sur une feuille, & auprès d'elle de petites coques de la grosseur d'un grain de froment, rondes, blanches, que l'on prendroit pour des œuss que la chenille couve : la chenille paroît pleine de vie lorsqu'on la touche, mais elle est cependant dans un état de langueur, & paroît sixée sur le lieu par les soies de la coque qu'ont silé les vers qui sont sortis de ses sancs.

Il y a une coque de vers d'Ichneumons, qui est des plus curieuses; elle se trouve le plus ordinairement suspendue comme un lustre, par un sil long de trois on quatre pouces, à quelques branches de chêne; car c'est sur cet arbre que vit la chenille dans le corps de laquelle la Mouche Ichneumone dépose son œus. Cette coque est traversée par une bande blanche dans son milieu; dès qu'on la détache & qu'on la pose sur la

main, elle saute à terre, où elle continue encore de faire plusieurs sauts qui se succedent les uns aux autres. C'est de cette espece de coque que M. Carré avoit parlé dans les Mémoires de l'Académie; il en avoit vu un jour plusieurs sautillant le long d'une allée, mais il n'en avoit point découvert la méchanique.

Cette coque contient un ver sauteur, qui en s'élançant l'éleve en l'air, & l'éleve quelquesois jusqu'à trois ou quatre pouces en hauteur, & autant en longueur; on peut s'en assurer aisément, en présentant une parcille coque aux rayons du Soleil; elle est assez transparente pour permettre à un œil pénétrant de voir ce qui se

passe au dedans.

Il y a de certains petits Ichneumons qui se distinguent de tous les autres insectes, par les préludes amoureux qui précedent leur accouchement. Dans les tendres momens qui invitent à perpétuer l'espece, les mâles préviennent leurs semelles par des empressements & des signes redoublés & très expressifs de l'amour le plus vif; ils donneroient des leçons aux amans les plus passionnés.

ICICARIBA. Voyez à l'article Résine Elemi.

ICTHYOCOLLE. Voyez Esturgeon.

ICHTYODONTES. Voyez Glossopètres.

ICHTYOLITHES, nom qu'on donne à des poissons pétrisses, qu'on trouve assez fréquemment dans les carrieres d'ardoise, ou de pierres seuilletées. Quelquesois ces poissons sont en relief, adhérans à la pierre: d'autresois la pierre se sépare, & on voit le relief d'un côté & l'empreinte de l'autre: souvent aussi on n'a que l'empreinte que le poisson a laissée avant que d'être détruit. On a outre cela des parties de poissons très reconnoissables, des têtes, des ouies, des nageoires, des queues, des arrêtes, des squelettes, des vertebres, des dents & des machoires. Il n'y a point de cabinet de sossiles où l'on me montre de ces poissons, ou quelques unes de leurs parties, & souvent même minéralisés.

On donne le nom d'Ichtyomorphes, ou d'Ichtyotypolites aux pierres qui représentent des empreintes de poissons: elles sont plus communes que les Ichtyolites en relief. On donne le nom d'Ichtyospondiles aux ver-

tebres des poissons.

ICTYOPHAGES.

qui ne vivent que de poissons; de même qu'on nomme

Sartophages ceux qui ne vivent que de chair.

IDOLE DES MAURES, nom que les Hollandois ont donné à un poisson que les Maures ont en si grande vénération, que quand ils en prennent dans leurs filets ils le rejettent à la mer. Les Chrétiens, qui vivent parma les Maures, n'ont pas pour ce poisson la même vénération, puisqu'ils en mangent une bonne quantité. Ce poisson a une espece de dard sur le dos, il a le grouis

d'un cochon, & des dents dans la gueule.

JEAN-LE BLANC, Pyrargus, est l'Aigle à queue blanche, qu'on appelle aussi Oiseau de St. Martin. Cot oiseau est redouté des Paysans, par les dommages qu'il leur cause; il mange leur volaille encore plus hardiment que le milan: à le voir voler on le prendroit pour un héron, il bat des aises & ne s'éleve pas aussi haur que la plupart des oiseaux de proie: soir & matin il vole contre terre dans les basses cours, le long des bois & aux bords des forêts, en cherchant la volaille, les

perdrix, les jeunes lapins & les petits oiseaux.

JEK ou JEREPEMONGA, est un serpent aquatique du Bresil, qui se tient souvent dans l'eau sans faire aucun mouvement: il est d'une substance si visqueuse, que tous les animaux qui touchent la peau s'y collent de maniere qu'on a peine à les en arracher; ainsi il en fait aisément sa proye. Kuisch dit que ce serpent sort quelquesois de l'eau pour se mettre sur le rivage, où il s'entortille; & que se quelqu'un alors y porte la main pour le prendre, elle s'y atrache; & s'il en approche l'autre main, croyant s'en débarrasser, elle y demeure pareillement attachée: aussi-tôt ce serpent s'étend de sa longueur, & retournant dans la mer, emporte avec lui sa prise & en fait sa pâture.

Jr.KKO ou GEKKO, est un genre de Salamandres ovipares de l'Isle de Ceylan. Le Jekko a les pieds plus élevés & la queue plus courte que la Salamandre ordinaire: il a cinq doigts à chaque pied, il est couvert de perites écailles, quelquesois sa queue est ronde & par anneaux. Il y a encore le Jekko éspilé, qui est une espeço

H. N. Tome III.

de Salamandre aquarique de l'Arabie, ou la Salaman-

dre cordyle d'Egypte.

JET-D'EAU-MARIN, est une production singuliere da Cap de Bonne-Espérance, qu'on prendroit d'abord pour une éponge ou pour une masse de mousse; elle sient asse fort sux rochers pour résister aux vents & une vagues; sa couleur est verdâtre : ce Jet-d'eau-marin distisse de lui-même une humeur aquouse. Ce qui nous le fait rogarder comme un zoophyre, c'est que tans l'intérieur il renserme une substance charnue informe, qu'on prendroit pour un gésier : on ne soi découvre uneup signe de vie animale; mais pour peu qu'on le tonche, il pousse, par deux ou trois petits trous, d'assez beaux jets d'eau, & recommence autant de sois qu'on y porte la main, jusqu'à ce que son réservoir soit entiémement épuisé: tout ceti indique que c'est une espece d'holorurie ou un zoophyre.

TEUX DE LA NATURE, Lusus nature. Les Naqui alles donnent ce nom à des pierres que l'on tire du ffin de la zenre, se qui ont dissérentes configurations, assez relatives aux productions des autres regnes de la Nature : c'est ainsi qu'il y en a qui portent l'image des végétaux & des ahimaux. Voyez les mots Denderites

& Empreintes.

Il y en a aussi qui représentent des choses artissielles, comme si elles avoient été jettées en moule ou travaillées par un Sculpteur. Celles-ci ne doivent souvent cette configuration extraordinaire, qu'à certaines especes de Madrepores, qui, comme l'on sait, ont des formes bizatres & variées à l'insini. Voyez à l'article Jeux De la Nature, pag. 326, Vol. Il de notre Minéralogie. Voyez aussi les mois Pierre de Croix, Geodes, Pressoutres, Pierres taillées, & l'article Stalactites dans ce Dissionnaire.

TITES dans ce Distionnaire.

IF ou FF, Taxus, arbre fort connu, qui ressemble au sapin & à la pesse, & qui croît aux lieux montagneux, pierreux & escarpés, aux pays chauds, comme den Languedoc, en Provence & en Italie: on le rencontre aussi en Suisse, en Angleterre & en d'autres pays, dans les montagnes & forêts ombrageuses. Sa racine est

grosse, dute & profonde : elle ponsse un erone élevé, qui forme un arbre topjours verd. Son bois est fort dur, sougeatre, veiné, incorruptible, propse à faite des cappes, des tables, des tasses, ist plusieurs autres meubles. Ses feuilles sont semblables à celles du sapin, mais plus foibles, plus pointues, & disposées comme les dents d'un peigne, luisantes en dessus, d'un verd noirâtre, d'un goût un peu amer. Ses fleurs, qui paroilsent au printems, sont des chatons d'un verd pâle, composés de quelques sommets remplis d'une poussiere très fine, taillés en champignon, & recoupés en quatre ou cinq crenelures; ces chatons ne laissent aucune graine après eux. Les fruits naissent sur le même pied, mais dans des endroits séparés; ces fruies, qui mûrissent en automne, sont des baies molles, rougeâtres, pleines de, suc, creusées sur le devant en gresor, d'une belle couleur d'écarlate, qui ne renferment qu'une semence ovale, dont l'écorce est dure, brunâtre, & contient une moëlle d'un goût assez agréable, mais toible, & tirant for l'amertume.

On ne connoît qu'une espece d'If, mais qui donne une variété, à seuilles panachées. L'If vient de marcotte, ou mieux encore de graine, mais elle reste plus d'un an en terre sans lever. Gesner dit qu'il reprend aisément, si on le transplante tout petit, se il dure plus d'un siecle. Les grands is ne sont plus, de mode que dans les grandes allées ou dans les parcs : on les réduit en pyramides de trois ou quatre pieds de haut pour les parterres : ces pyramides saisoient autresois un des principaux ornemens des jardins.

Les arcs les plus estimés chez les Anciens, étoient faits de bois d'If; se encore aujourd'hui nos Menuisiers et nos Tourneurs en font grand cas. Evelyn dit que ce bois ne le cede à aucun autre en honté pour faire des dents de roues de moulin, des essieux de chattettes, se même des instruments de musique. Les Allemands en dé-

corent leurs étuves.

Dioscoride, Galien & Pline, suivis de toute l'antiquité, ont regardé l'Is comme un poison. Jules-Célar, dans le 6 Liv. de ses Comment., dit que Cativulcus Boi des Eburoniens s'empoisonna axec le suc d'Is. Mathiole &

K ij

J. Rauhin, rapportent nombre d'expériences, qui confirment ses mauvaises qualités. Le P. Schoot, Jésuite sassure que si l'on jette de l'If dans de l'eau dormante, les poissons en deviennent tout étourdis; de sorte qu'on peux les prendre avec la main. J. Bauhin a également observé cette vertu narcotique sur les bestiaux; Rai semble confirmer cette expérience, en parlant d'un If sort toussur, qu'on cultivoit dans le jardin de Pise: il dit que les Jardiniers, qui avoient soin de tondre cet arbre, ne pouvoient rester plus de demi heure à faire ce travail, sans ressentir une violente douleur de tête, qui les empêchoit de continuer seur ouvrage. Jusqu'ici tout paroît concourir à ranger l'If dans la classe des poisons.

Cependant, si l'on écoute Lobel & Camerarius, & encore plus l'expérience, on reconnoîtra bientôt que cet arbre n'est pas dangereux dans rous les pays. Lobel repporte, qu'en Angleterre les enfans mangent impunément, tous les jours, des fruits de l'If, & que ces mêmes fruits servent de nourriture aux pourceaux. Le Botaniste Anglois Gerard dit en avoir mangé, avec plusieurs personnes, sand qu'il en ait ressentiaucun trouble, & qu'il a dormi souvent à l'ombre de cet arbre sans mal de tête & sans aucun accident: on voit tous les jours des enfans manger des baies d'If, au Jardin Royal des Plantes de Paris, sans qu'il en résulte aucune incommodité.

Tant de faits si contraires, nous portent à croire que cet arbre n'a aucune qualité vénimeuse par lui-même; & que s'il est dangereux dans d'autres pays, on doit l'attribuer au climat qui lui donne cette mauvaise qualité. Aussi Dioscoride dit que l'If, qui naît en Italie & dans la Gaule Narbonnoise, est venimeux; mais il convient qu'il ne l'est par ailleurs: il en est de même du Napel, qui n'est dangereux que dans certains climats.

IGNAME ou INHAME, espece de plante de la Negritie, dont les Negres & quelques Sauvages de l'Amé-

rique, où il s'en trouve aussi, se nourrissent.

L'Igname est regardé à la Guyane, comme une liane. Sa racine est longue d'un pied & demi dans les bonnes terres: elle se plante en Décembre; on peut, six mois après, l'arracher: on connoît sa maturité, lorsque les feuilles se stétrissent, Qu la coupe en morceaux; on la

mange rôtie sous la braise; ou bien quand elle est d'une grosseur moyenne, on la fait bouillir, entiere avec le bœuf salé: elle sert quelquesois de pain; on en fait aussi des bouillies agréables. Les Negres en sont du Langou. Mais. Rust de Cayenne.

IGNARUCU est un animal amphibie, qui se trouve quelquefois au Brefil. & communément dans les rivieres de Saint-François & de Paraqua. Cet animal, qui est ennemi de l'homme, a la forme d'un crocodile: il vit dans l'eau, & peut aussi se retirer sur terre dans les buissous; il grimpe même sur les arbres. Il est d'une couleur noitatre : son corps est uni & tacheté, comme la peau d'un serpent. L'ouverture de sa gueule est grande; ses dents sont d'une médiocre grandeur & menues; ses ongles sont étroits & arqués, mais trop foibles pour faire du mal : ses œufs, qu'il fait en grande quantité, sont d'un fort bon goût: sa chair est très douce, & passe pour un mets délicieux en Amérique. Les Espagnois, qui en avoient horreur, & qui n'en mangeoient point autrefois, ont appris des Américains le cas qu'il en faut faire; aussi en font-ils usage aujourd'hui. L'Ignarucu peut vivre dix jours, & même quelquesois vingt, sans boire ni manger.

IGUANA. Voyez Leguana.

IMBRICATA est un coquillage bivalve du genre des

Caurs. Voyez FAITIERE

IMBRIM est un oiseau des parages de l'Isle de Feroë, & qui ne sort jamais de l'eau, disent les Actes de Copenhague, parceque ses ailes sont trop petires pour voler, & ses pieds trop soibles & trop en arrière pour soutenir le poids de son corps. Les gens du pays croient que c'est une espece d'Alcyon, nommé vulgairement Jis sugl; mais l'Imbrim est plus gros: il excede même la grosseur, d'une oie: son plumage est gris, à l'exception d'un cercle blanç au col. On a encore remarqué qu'il a sous chaque aile un creux capable de contenir un œuf; l'on présume qu'il y tient ses œufs cachés, & qu'il les couve ainsi. Cet oiseau ne fait jamais plus de deux petits. On ne voit guere ces oiseaux sur les côtes, qu'à l'approche d'une tempête; leurs cris sont connoître aux babitans l'endroit où ils sont. On amorce les jeunes leure

briss, en leur présentant des morceaux de linge blanc pour les attirer à la portée du fusil; mais les vieux ne

sont pas la dupe de cette rule.

IMMA, espece d'ochre rouge, ferrugineuse, dont les Teinturiers & les Peintres se servent en Perse, & que les femmes du pays emploient aussi pour se colorer le visage. Cette terre se tire particulierement de la mon-

tagne de Chiampa, près de Bander-Abassi.

IMMORTELLE, Elichrysum C'est une plante qui s'éleve à la hauteur d'un pied, dont les tiges sont très dutes, landigineuses, garnies de seuilles étroites, velues de blanchâtres. Les sleurs naissent aux sommirés des tiges, ramassées en manière de tête, composées de plusieurs seurons réguliers, soutenus par des calices écailleurs sort secs: il y én a de jatines, de blanches & de rouges: c'est de la différence de ces couleurs, qu'on l'a abmisée quésquésois Amarante jaune ou Bouton d'or, etc. Cette sieur est nommée, avec raison, Immortelle; car este se conseive plusieurs années sans se stétrir ni se pourrir, esse qu'il saut artribuer à cè que les pérases des seurs sont dans un état de siccité, semblable à celui que l'on procure à d'autres seurs, en les saisant desseher dans un bain de sable. Voyez Fleurs.

L'Immortelle croît naturellement aux lieux secs, en Banguedec, à Montpellier, en Provence : elle seurit en Septembre. Son odeur est sorte & agréable : la graine qui succède à chaque seuron, est pareillement odo-rante, oblongue, sauve & garnie d'une aigrette : sa natifie est simple, bien nourre, ligneuse, ayant une odeur approchante de celle de la gomme élemi. Cette plante est apersière, vulnéraire & hystérique. On replante l'immortélle en Séptembre, comme beaucoup

d'attifés fleurs.

- IMPANOUFZZE. Voyez Empakasse.

FMPERATOIRE, Imperatoria, est une plante qui se plant dans les Alpes, les Pyrenées, & sur le Montd'Or. Sà racisse, qui est fameuse en Médecine, serpense obliquement: elle est de la grosseur du pouce, & très garnie de sibres, génouissée, bruire en-deliors, blanctie en-dédans, d'un goût très acre, aromatique, un peu autr, qui prique soitement la langue, & qui échausse toute la bouche. Les seuilles sont composées de trois côtes, atrondies, vertes, grandes, partagées en trois, & découpées à leurs bords. La tige s'éleve à la hauteur de deux pieds: elle est cannelée, creuse, & porte des seurs en rose, disposées en parasol; il seur succède des fruits formés de deux graines applaties, presque ovales, un peu rayées & bordées d'une aile très mince.

L'IMPÉRATOIRE, qu'on cultive dans les jardins, a moins de force que celle des montagnes. Lorsqu'on sait une incision dans la racine, les seuilles & la tige de l'Impératoire, il en découle une liqueur huileuse, d'un

goût aussi âcre que le lait du Tithymale.

La racine & la graine donnent dans la distillation beaucoup d'huile essentielle, qui surpasse, par son odeur & par ses vertus celle de l'angélique. La racine est sudorisique, dissipe les vents de l'estomae, des intestins & de la matrice. Hossman la vante comme un remede divin pour rétablir les régles des semmes & pour guérir la stérilité ou la froideur des hommes: elle aide la digestion & facilite la respiration; mais le principal ulage est dans les maladies qui viennent de poison & dans les coups d'instrument empuisonnés, mame dans l'apopléxie: cette racine entre dans l'orviétan & la thériaque.

IMPITOYABLE. Goëdard donne ce nom à une est pece de chenilles qui se mangent reciproquement quand, elles n'ont point de seuilles de souci pour leur nour-riture.

IMPITOYABLE on MANGE ROSE, est un vertellement pernicieux aux jeunes & tendres bontous de rose, qu'il consume en peu de tens le caux des roses & toute la substance, de façon que ces suurs n'activent jamais à leur persection quand elles ons été une sois attaquées par ces sortes de vers.

IMPOSTEUR. Ce nom a été donné par les Indiens à un poisson qui restemble à la carpe par la forme de la tête, & qui tient caché dans se bouche une espece de langue, faite en dard, qu'il fair somir lorsque, la faire le presse & dont il se sert pout prendre les patife possions: il en avale jusqu'à douze à la fois; ensuite il retire son long aiguillon, & nage la bouche semmée jusqu'à ce

qu'un nouveau besoin & l'occasion demandent qu'il en fasse ulage Les Voyageurs disent que les Indiens sont grand cas de ce poisson, & que sa chair est un mets dé-

lieux. Voyez Ruisch (de Pifc. T. 11.)

incrustations, Incrustata. Nom qu'on donne à des concrétions pierreuses, seuilletées ou grainelées, plus ou moins compactes, de dissérentes duretés, qui revêtent, en maniere de dépôt, diverses substances, & qui se sorment dans le sein de certaines eaux, lesquelles tiennent en dissolution des mollecules terreuses, ou pier-reuses, ou salines, ou minérales, ou métalliques. Voyez la théorie de cette méchanique naturelle à l'article STA-

INDE, Indicum. Nom que l'on donne à une fécule ou à un suc épaissi, bleu, ou de couleur d'azur foncé, & qu'on nous apporte en masse ou en pâte séche des Indes occidentales.

Cette pâte féculente est tirée des seuilles de la plante nommée Anil par les Espagnols, laquelle croît au Bressil. Elle est haute d'environ deux pieds; ses seuilles sont rondes, assez épaisses, petites & verdâtres; ses sleurs sont semblables à celles des pois rongeâtres; il leur succède des gousses longues & recourbées, contenant des semences, oblongues & olivâtres. Toute cette plante a un goût amer & piquant: des Voyageurs disent que c'est une espece de sain-soin, qui d'abord ne s'éleve qu'à la hauteur de deux pieds & demi; mais qui, lorsqu'on ne le coupe pas, prend sorme d'arbrisseau, & pousse un grand nombre de rameaux. Les Indiens disent que l'anil est vulnéraire & céphalique.

Il y a plusieurs especes d'Inde, le meilleur est celui qu'on appelle Inde de Serquisse ou de Cirkest, du nom du village indien où il se fait : on choisit l'Inde en morceaux quarrés applatis, peu duts, nets, nageant sur l'eau, instammables, d'une belle couleur bleue ou violette soncée, surchargée de purpurin, semblable en cela d'indigo L'Inde en marons, qu'on appelle Indigo d'A-

gra, est encore d'une affez bonne qualité.

L'Inde est employé dans la teinture, dans la peinsure : on l'emploie broyé & mêlé avec du blanc pour faire une couleur bleue; car si l'on s'en servoit sans mêlange, il teindroit en noirâtre. On le broie quelquesois avec du jaune pour faire une couleur verte. Les blanchilleuses employent l'Inde pour donner une couleur bleuâtre à leur linge: les Médecins en ordonnoient autresois dans les bains pour fortisser les nerfs.

On donne aussi le nom d'Inde à la sécule du Pastel ou Guesde; & encore au bois d'Inde. Voyez PASTEL &

Bois d'Inde.

INDIGO. C'est une sécule tirée aussi de l'anil, & qui ne distère de l'Inde, dont il est parlé à l'article précédent, qu'en ce qu'il a été extrait de la tige & des seuilles de la plante, au lieu qu'on n'a employé que les seuilles pour tirer l'Inde. Les Marchands distinguent plusieurs especes d'Indigo; le meilleur & le plus estimé est celui qu'on appelle Indigo-Gatimalo, du nom d'une ville des Indes occidentales, où l'on le prépare: il doit être leger, net, peu dur, nageant sur l'eau, inslammable & se consumant presqu'entierement; sa couleur est d'un beau bleu; quand on le frotte sur l'ongle, il y reste une trace qui imite le coloris de l'ancien bronze.

Ce que l'on nomme bleu de Java est un Inde que les Hollandois préparent avec l'Indigo: il paroît que l'on travaille de l'Indigo en Malabar, mais les échantillons que nous en avons reçus, sont bien inférieurs à toutes

les especes d'Indes connues.

M. de Présontaine, Mais. Rust. de Cay. dit qu'on cultive beaucoup la plante de l'Indigo dans nos Colonics Françoises, c'est même une des meilleures cultures de l'Amérique, & en même-tems une des plus délicates. Elle exige une bonne qualité de terre, & beaucoup. d'attention de la part du Cultivateur. Le terrein doit Erre plat, uni, humide & très gras. L'Indigo se séme en. tems humide dans des trous allignés à un pied de distance, auxquels on donne trois pouces de profondeur. Les Négres semeurs mettent dix graines dans chaque trou, qu'ils recouvrent soigneusement avec leurs pieds 2. On voit ordinairement sortir la plante six jours après. Il faut avoir soin de sarcler les mauvaises herbes. Aubout de deux mois l'Indigo est bon à être coupé, ce qui se connoît par la facilité que les feuilles ont à se caster, & par leur couleur vive foncée: on coupe l'In-

digo par un tems humide. La plante peut durer deux ans; on la coupe avec des faucilles, & on met ce qui a été coupé dans de grands morceaux de toiles pour le porter à la manufacture. L'Indigo coupé avant sa maturité donne une plus belle couleur, mais il rend beaucoup moins: s'il est coupé trop tard on perd encore plus, & on a un Indigo de mauvaise qualité. Cette plante, dit M. de Présontaine, est sujette à une espèce de chenille. qui vient par vol comme une nuée, & la mange totalement dans peu de tems. Cet insecte est commun, surtout à Saint-Domingue. La seule ressource de l'habitant oft de couper son Indigo dans l'état où il est: on le jette dans l'eau avec les chenilles qu'on en separe par ce moyen. On emploie encore, pour la destruction de ces chenilles, une autre méthode qui paroît siaguliere sitôt que l'Indigo en est attaqué, on laisse entrer des cochons. dans la pièce d'Indigo, ces animaux avec leur nez font remuer la tige & en font tomber les chenilles, sur lesquelles ils se jettent avidement. Il faut pout sabriquer l'Indigo, avoir trois enves posées les unes sur les autres à des hauteurs différentes & près d'un reservoir d'eau: la premiere s'appelle Trempoire, la seconde Batterie, & la troisieme Diablotin; c'est celle où le produit des deux autres se rassied & dans laquelle l'Indigo s'acheve. Cette operation se réduit à macérer la plante dans la premiere cuve ou elle fermente, à decanter l'eau devenue bleue dans la seconde cuve, & à agiter l'eau à force de manivelle jusqu'à ce que la partie colorante & errante s'agglomere en petits grains. L'adresse de l'Indigotier confiste à saisir l'instant convenable. Pour cet effet, pendant que les Negres battent, il tire de l'eau de la batterie, dans une tasse de cristal, & il examine si la sécule se précipite, ou si elle est encore errante. Dans le premier cas il faue cesser de battre, dans l'autre il faut continuer. L'operation étant faite, l'eau s'éclaircit, la fécule se précipite, on lâche l'eau, & la fécule ou matierre boueule tombe dans la troisieme cuve, où elle se tassied. Dans cet état on la prend avec une cuillier & on en emplit des chausses de figure conique de la longueur de quinze à vingt pouces, afin que l'humidité s'évaporant : l'Indigo acquere une confistance de pâte. On vuide alors ces chausses dans des caissons quarrés ou oblongs d'environ deux à trois pouces de prosondeur: on sait sécher l'Indigo à l'air, mais à l'ombre. Une trop grande humidité ne lui est pas moins contraire, car il se corromproit; au soleil il perdroit sa couleur: ensin on le coupe en petits pains quarrés pour l'envoyer en France.

INDIGO BATARD, est une espece de Barbe de Ju-

piter. Voyez ce moi.

INDIGO SAUVAGE. Cette plante vient naturellement dans la Gusane. Les Créoles disent que sa racine écrasée & appliquée sur les dents en amortit la douleur.

INSECTE, Insettum. En général on donne ce nom à de petits animaux composés d'anneaux ou de segmens. Les parties des insectes son affez distinctement organisées, pour qu'on y puisse distinguer une tête, une poitrine, un ventre, des pieds, & souvent des aîles, sur tout dans ceux qui se métamorphosent: toutes ces parties, comme coupees, tiennent les unes aux autres par de menus filamens, qui sont autant de canaux ou d'étranglemens, & dont la méchanique éloigne ou approche les anneaux les uns des autres dans une membrane commune qui les assemble, de sorté que toutes ces parties semblent jouer & glisser les unes sur les autres. Cette définition ne détermine pas encore l'idée qu'on doit se former des insectes, & il est peut-être dissicife d'employer un terme qui embrasse tout à la fois le genre entier de insectes : car on a besoin de plus d'un caractere pour se former une notion exacte de ces animaux', & de leur constitution.

Le premier, seson M. Rœsel, est que l'animal dont il est question, n'ait ni ossemens, ni arrêtes: 2° qu'il soit pourvu d'une trompe, ou d'un aiguillon, ou d'une bouche qui s'ouvre, ou qui se serme, non d'en haut ou d'en bas, mais de la gauche à sa droite, & de la droite à la gauche: 3° qu'il soit privé de paupières, ou d'équivalent: 4° qu'il ne respire pas l'air par la bouche, mais qu'il se pompe & s'exhale par la partie supérieure de son corps, & par de pétites ouvertures sur les slancs, qu'on appelle sigmates: observation qu'on peut répeter sur sous les insectes, dans un verre d'eau: cette der-

niere définition des insectes, est encore insussifiante pour bien des Lecteurs: considérons les sous un autre pour de vue.

#### Divisions des Insectes.

Il y a diverses sortes d'insectes: ceux qui s'occupent de l'étude de ces animaux, les distinguent en insectes aquatiques & en terrestres; il n'y en a qu'un peut nombre dans l'une & l'autre espece qui ne se métamorphosent pas. Les uns sont sans pieds, (apodes) telles que les sangsues, les vers, les limaces & les moules, &c. ceux qui en sont pourvus, n'en ont pas moins que six. Ceux qu'on appelle polypodes, en ont au moins quatorze. Énfin il y en a qu'on appelle centipedes, & millepedes, à cause du grand nombre de leurs pieds.

Parmi les insectes qui ont des pieds, les uns sont allés, les autres ne le sont pas; & de ceux-ci, il y en a qui le deviennent, dès qu'ils ont changé de forme, comme les chenilles transformées en papillons; ceux à qui il ne vient point d'aîles, sont ces especes de chenilles appellées scolopendres, & quelques - autres de même na-

ture.

Parmi les insectes qui ont des aîles, il y en a qui les portent toujours tendues, comme les papillons, les mouches, les abeilles & autres; d'autres les tiennent cachées & renfermées dans un étui : telles sont les cantharides & les especes de scarabées: de ceux ci, il y en a qui ont deux aîles, & les autres quatre.

Les Naturalistes trouvent encore dans les inscêtes des caractères qui ont des détails suffisans pour servir à distribuer les genres en especes: ce sont ceux dés aîles dont

nous avons dit quelque chose.

On distingue ce genre d'animaux, dont les aîles sont dans des étuis, tels que les escarbots, le cers-volant, le hanneton, les cantharides, le bupreste, la calandre & le grillon, sous le nom de Coléopteres. Ceux qui n'ont que des moitiés d'aîles, tels que les cigales, les punaises volantes, les sauterelles, le Kermés, le scorpion de marais, les chenilles de Pologne, sous le nom d'Hémipteres.

Ceux qui ont des aîles nerveuses, tels que les mous

ches-scorpions, la mouche du Formica-leo, ses éphemeres, sous le nom de Névropteres.

Ceux qui ont les aîles écailleuses, tels que les papillons diurnes & nocturnes, sous le nom de Lepidopteres.

Ceux qui ont des aîles membraneuses, tels que les guêpes & les mouches ichneumones, les abeilles, les fourmis volantes, sous le nom d'Hyménopteres.

Ceux qui ont deux aîles, tels que les mouches com-

munes, sous le nom de Dipteres.

Ceux qui sont sans aîles, tels que les poux, les cloportes, les puces, les cirons, les araignées, sous le nom d'Apteres. A l'égard des insectes qui vivent dans l'eau, & qui sont testacées ou crustacées, on leur donne cette épithère avec le nom d'insectes apteres aquatiques.

Cette méthode qui est en partie celle de M. Linnæus, laisse encore à désirer bien des choses, puisqu'il y a des insectes dont les aîles sont plus ou moins entieres, dures, tendres, poudreuses ou lisses; quelques-uns des insectes ont des poils, des piquans, des boutons, des antennes plus ou moins longues, enslées ou velues; d'autres ont des pinces pour saisir leur proie, ou des dents, ou un aiguillon, qui leur sert à se désendre ou à manger, ou à pondre; ensin il y a des insectes qui ne resemblent presque point à des animaux, tels que les Gallinsétes, les Progallinsetes, &c. Voyez ces mots.

Ne pourroit-on pas distinguer les insectes, en insectes à quatre aîles, à deux aîles, à aîles à étuis, sans aîles, en

nuds, ou converts de croutes?

Description de dissérens organes des Insestes tels que les yeux à réseau, les stigmates, la voix & l'oreille.

L'histoire que nous nous proposons de donner ici de ces organes, mérite quelque attention de la part du Lecteur; nous avons réuni ces dissérens articles sous un même point de vue, parcequ'ils sont propres à la plupart des insectes: à l'égard des organes qui sont particuliers à chaque espece d'insecte, nous en traitons sous le nom de l'insecte même.

Les yeux à réseau, sont peut-être, de toutes les parties des insectes, la plus propre à nous faire voir avec quel prodigieux appareil la Nature les a sormés, & à

nous montrer en général combien elle produit de mexveilles qui nous échappent. Les plus grands Observateurs microscopiques n'ont pas manqué d'étudier la Rructure singuliere de ces yeux. Ceux des mouches, des scarabées, des papillons & de divers autres insectes, ne different en rien d'essentiel. Ces yeux sont tous à-peu-près des portions de sphere, leur enveloppe extérieure peut être regardée comme la cornée. On appelle Cornée, l'enveloppe extérieure de tout œil, celle à laquelle le doigt toucheroit, si on vouloit toucher un œil ses paupieres restant ouvertes. Celle des insectes dont nous parlons a une sorte de luisant, qui fait voir souvent des couleurs aussi variées que celles de l'arc-en-ciel. Elle paroît à la vue simple, unie comme une glace, mais lorsqu'on la regarde à la loupe, elle paroît taillée à facettes comme des diamans; ces facettes sont disposées avec une régularité admirable, & dans un nombre prodigieux. Lewenoeck a calculé qu'il y en avoit \$181 sur une seule cornée d'un scarabée, & qu'il y en avoit plus de 8000 sur chacune de celles d'une mouche. Ce qu'il y a de plus merveilleux: c'est que toutes ces facettes sont vraisemblablement autant d'yeux; de sorte qu'au lieu de deux yeux, que quelques-uns ont peine à accorder aux papillons, nous devons leur en reconnoître sur les deux cornées, 34650, aux mouches 16000, & aux autres plus ou moins, mais toujours dans un nombre aussi surprenant.

Voici une expérience de ces savans Observateurs, qui prouve incontestablement que chaque facette est un crystallin, & que chaque crystallin est accompagué de ce qui forme un œil complet. Ils ont détaché les cornées de divers insectes, ils en ont tiré avec adresse toute la matière qui y étoit rensermée, & après avoir bien nétoyé toute la surface intérieure, ils les ont mises à la place d'une lentille de microscope. Cette cornée ainsi ajustée & pointée vis-à-vis d'une bougie, faisoit voir une des plus riches illuminations. Lewenoeck a poussé la dissection jusqu'à faire voir, que chaque crystallin a son ners optique. Comment, dira-t on, un insecte avec des milliers d'yeux, peut-il voir l'objet simple? Lorsque nous saurons au juste, comment nous-mêmes avec deux yeux, nous voyons les

objets simples, il nous sera aisé de concevoir que les objets peuvent paroître simples à des insectes avec des milliersd'yeux. La Nature qui a voulu que leurs yeuxne fussent point mobiles, y a suppléé par le nombre & la position. Maigré ces milliers d'yeux, dont sont composées les deux orbites, la plupart des mouches ont encore trois autres yeux, placés en triangle sur la rêre, entre le crâne & le col. Ces trois yeux qui sont aussi des crystallins, ne sont point à facettes, ils sont lisses & paroissent comme des points; ces différentes grosseurs des yeux dans le même insecte, les différentes places accordées aux uns & aux autres, conduisent à présumer avec quelque vraisemblance, que la Nature a favorisé les insectes d'yeux propres à voir les objets qui sont près d'eux, & d'autres pour voir les objets éloignés; qu'elle les a, pour ainsi dire, pourvus de microscopes & de telescopes. Il faut observer que la plupart de ces yeux à facettes, sont couverts de poils, que l'on peut soupçonner de produire l'effet des cils de nos yeux, c'est-à-dire, de détourner une trop grande quantité de rayons de lumiere, qui ne serviroient qu'à embarrasser la vue.

Si quelqu'un doutoit que ces globes à facettes fussent l'organe de la vue : voici des expériences démonstratives. M. de Réaumur mit une couche de vernis opaque sur les yeux à réseau de plusieurs abeilles d'une même ruche 3 ces abeilles furent mises dans un poudrier avec quelques-unes de leurs semblables, dont les yeux n'étoient point couverts, & à quelque distance de la ruche. Les premieres voloient çà & là ou ne voloient point du tout, tandis que les autres alloient droit à la ruche. Si on jettoit une de ces mouches aveugles en l'air, elle s'élevoit verticalement à perte de vue, sans qu'on sut ce qu'elle devenoir; semblables à ces corneilles, qui voulant saisir la viande mise au fond d'un cornet englué, s'en font une coeffe, & ainsi aveuglées, s'élevent à perte de vue, & retombent, dit-on, sans forces & presque mortes. Les mouches dont on avoit verni simplement les yeux lisses, voloient de tous côtés sur les plantes sans aller loin, mais ne s'élevoient point verticalement.

Les sigmates sont des ouvertures en forme de bouches, que l'on voit à l'extérieur des insectes. Ce sont leurs poulmons, leurs organes de la respiration. La diéférence n'est que dans le nombre & les places qu'elles occupent; les mouches les ont sur le corselet & les anneaux; le ver à soie & les autres insectes de son espece en ont dix-huit le long des côtés du corps, la courtielliere en a vingt. Il y a des vers qui portent leurs poulmons au bout d'une corne. De ces ouvertures nommées sigmates, partent en dedans du corps une infinité de petits canaux formés d'une sibre argentine, roulée sur elle-même, en forme de tireboure. Ces canaux se ramissent prodigieu-sement, & portent l'air dans toutes les parties du corps de l'animal; cet air ressort ensuite par les pores de la peau. Lorsqu'on bouche les stigmates d'un insecte avec de l'huile, il périt à l'instant, parcequ'on le prive des organes de la respiration.

## Voix & oreilles des Insectes

M. Lyonet pense que les insectes auxquels la Nature a donné une espece de voix, ou pour parler plus juste, la faculté de former certains sons, comme elle l'a donné aux cigales, aux grillons, aux sauterelles, & à plusieurs scarabées, ont aussi reçu le sens de l'ouie pour enrendre ces sons; nous ne leur connoissons, il est vrai, aucune oreille extérieure, mais encore n'en sauroit-on inférer qu'ils n'en ont point; elles peuvent être déguisées & rendues méconnoissables par leur forme & par la place qu'elles occupent. Des animaux dont la voix ne se forme point par le gozier, qui respirent par le corselet, par les côtés, ou par la partie postérieure; des animaux parmi lesquels on en voir qui ont les yeux sur le dos & les parties génitales sur la tête, des animaux de cet ordre peuvent fort bien avoir les oreilles par tout ailleurs que dans les endroits où l'on s'attendroit à les trouvet.

Comme l'usage de tous les membres des insectes ne nous est pas connu, peut-être y en a t-il parmi ceux dont nous ignorons la destination, qui leur sont donnés pour recevoir l'impression des sons, encore moins pouvons-nous assurer que les insectes n'ont point d'oreilles intérieures : cet organe, s'ils en ont un, doit être en eux désisse s'essemps impresses à la comme de la com

délicat & comme imperceptible.

Copulation.

## Copulation & génération des Insectes.

Tous les insectes paroissent penser dès leur naissance à s'accoupler & à perpéruer leur espece, ils semblent même n'avoir point d'autre but; mais les moyens qu'ils emploient pour y parvenir, sont assez différens. La générarion des pucerons, le bisarre accomplement des mouches appellées demoiselles, & quantité d'autres aussi singuliers, font comprendre combien la Nature est séconde & inépuisable en inventions méchaniques. Pour cette opération importante , les uns, comme la fourmi, se rassemblent & forment des especes de Colonies & de Républiques; d'autres vont à l'écart, & avant, comme après le moment de jouissance, ils tont retentir les champs d'un sifflement aigu, qu'on prendroit en quelque sorte pour le son d'une flute : il y en a dont l'entrevue se passe en silence. Les femelles du ver luisant dans les nuits de l'été, paroissent comme un phosphore dans les buissons: cette lueur annonce à leurs mâles & le desir de multiplier, & le lieu où ils peuvent venir les trouver; il en est de même à l'égard des autres animaux qui sont luisans pendant la nuit.

Si les insectes vivent peu de tems, ils ont en récompense la vie plus dure, & naissent en très grande quantité; les Cirons multiplient au nombre de mille en quelques jours. L'Ephemere, cette mouche dont la vie est si courte, n'emploie pas toute cette durée à voler sur les eaux; la Nature a voulu que ce tems lui sussit pour ses plaisirs, son accouplement & la ponte de ses œufs; il y a certaines mouches vivipares qui sont si sécondes, qu'elles donnent naissance à deux mille autres à chaque portée: quoique ces animaux occupent un très petit espace dans le monde, ils ne laissent pas que de former en très peu de tems des nuées d'insectes qui pourroient infester des pays, s'ils ne devenoient la proie des oiseaux

& des araignées.

# Lieux où les Insectes déposent leurs œufs.

La plupart des insectes ne portent point de petits dans leur ventre, & ils ne couvent pas leurs œufs; il y a H. N. Tome III.

beaucoup plus de ces animaux ovipares que vivipares. Voyez ces mots, & celui d'Eur. Dès qu'un instinct particulier a fait rassembler par troupes les mâles avec les femelles; celles-ci ne mettent bas leurs œufs qu'aprèsavoir choisi un lieu qui puisse fournir de lui même la pâture nécessaire à leurs petits nouvellement éclos, & satisfaire à tous leurs autres besoins pendant qu'ils sont jeunes; si ces œufs ne sont pas déposés dans des logettes, ils sont au moins collés fortement sur un point d'appui. La prévoyance de la Nature est en cela d'autant plus admirable, que la mere meurt souvent après qu'elle a pondu. Les papillons diurnes & nocturnes, les chrysomeles, les charençons, les punaises, les pucerons, les insectes du Kermès déposent leurs œufs sur les feuilles des plantes, & chaque famille choisit l'espece de. végétal qui lui convient; de sorte qu'il n'y a presque point de feuillage qui ne nourrisse son insecte particulier, & il y a plusieurs de ces animaux qui occupent toutes les parties de l'arbre ou de l'arbrisseau; les uns choisssent les fleurs, les autres le tronc : ceux-ci les feuilles, & ceux-là les racines.

Les feuilles de certains arbres ou de certaines plantes, quand les œuss des insectes y ont été déposés, s'élevent en sorme de noix, pour loger commodément les petits qui viennent d'éclore. Certains charensons déposent leurs œus dans l'intérieur des seuilles d'une plante appellée la paste d'oie; il en sort des vers qui pampent entre les faces supérieure & insérieure de ces seuilles, & qui s'y creusent des routes secrettes, comme la taupe fait sous terre pour se mettre à couvert des injures de l'air & des oiseaux : ces vers, ainsi rensermés dans les seuilles, passent leurs pieds par dessous & mar-

chent en sureté, portant avec eux leurs maisons.

Dès que le Kermès a déposé ses œus sur les branches du sapin, on voit qu'il s'y éleve de petites masses longues en forme de pois. Il y en a une autre espece qui met bas les siens sur la véronique, dont les seuilles aussitôt après se resserent & s'arrondissent en forme de petite tête. La Tipule place ses œus sur le bout des branches du genevrier, où il s'éleve une espece de petit logement à trois saces; ou bien sur les seuilles du peu-

plier, ce qui fait croître aussitôt un boutou touge. Le puceron dépose les siens sur les seuilles du peuplier noir, lesquelles se boursoussent et se changent en une espece

de poche.

Ce ne sont pas seulement les plantes que les insectes choisssent pour le loger, & faire leurs pontes; les fourmis déposent en terre leurs œufs, & les exposent au soleil pour les faire éclore; les moucherons les déposent sur l'eau qui croupit. Le monocle ou le perroquet d'eau multiplie souvent sur de pareilles eaux, & en si grande quantité, qu'à voir les pelotons rouges de ces insectes, on les prendroit pour des caillots de sang. L'escarbot dépole les œufs dans le fumier & l'ordure; le dermeste ou scarabée disséqueur dans les fourures; certaines mouches, dans des trous de fromage; d'autres insectes mettent bas leurs œufs en certains endroits du corps des animaux; la mite les place entre les écailles des poissons. Il y a quatre especes de taons, dont les uns les déposent sur le dos du bœuf, qui en est cruellement tourmenté; d'autres sur le dos du renne, ce qui le fair courir sur les montagnes de neige & de glaçons en faisant des ruades, pour tacher de se débarrasset de ce fardeau si léger, mais si incommode; la troisieme espece fait sa ponte dans les narines des brebis, & la quatrieme se tient cachée dans les boyaux ou dans le gozier des chevaux, d'où elle ne sort qu'au commencement de l'été suivant en molestant beaucoup ces animaux.

Tous les quadrupedes sauvages ont une vermine qui leur est particuliere, aussi bien que les oiseaux, les

poissons & les insectes ¿ l'eau même a la sienne.

# Métamorphoses des insectes.

Entre les inscêtes, il y a des vers qui naissent d'œufs, & d'autres de rejettons vifs: tels que les polypes. La nature, par une loi admirable, fait passer presque tous les œufs des inscêtes par dissérences métamorphoses, après qu'ils ont été placés dans l'endroit qui leur est propre : par exemple, quand lœuf du papillon a été déposé in la feuille d'un chou, cet œuf se change d'abord en

L ij

chenille rampante à seize pieds, qui broute les seuil? les, & qui ensuite se change elle-même en une nymphe ou chysalide, sans pieds, unie, de couleur d'or; enfin en un papillon blanc ou bigarré de plusieurs sortes de couleurs, qui vole, qui a six pieds, & qui suce les sleurs. Est-il rien de si admirable dans la Nature, que de voir un animal qui se présente sur la scene du monde sous trois formes parsaitement distinctes? Sans doute que ces petits animaux sont composés de deux ou trois corps organisés tout disséremment, dont le second se développe après se premier, & dont le troisieme naît du second.

Les insectes sont les seuls d'entre les animaux, ou du moins ils nous paroissent être les seuls qui changent d'especes, & qui après avoir rampé pendant un certain tem, cessent de manger & se construisent une maison, une prison, ou même une espece de cercueuil dans lequel ils demeurent ensevelis plusieurs semaines, quelques-uns pendant plusieurs mois, d'autres pendant des années entieres, sans mouvement, sans action, & en apparence sans vie; mais qui après cela éprouvent une sorte de résurrection, se dégagent de leurs enveloppes, s'élevent dans les airs, & prennent une vie nouvelle & plus noble : car avant leur métamorphose, ils ne sont ni mâles, ni femelles, ils n'engendrent qu'étant transformés. Quelques insectes, tels que le ver à soie & l'araignée, ont le secret de tirer des filets de leur corps, qui leur servent, ou d'ailes, ou de vêtemens, ou de tombeau dans l'état de nymphe ou de chrysalide. On a remarqué que l'endroit où l'on a vu les pieds d'une chenille, devient après la transformation, celui où sont placés le dos & les aîles du papillon, & que là où la chenille avoit le dos, le papillon qui en provient, a les pieds.

La plupart des insectes, au sortir de l'œuf, ne sont autre chose que des vermisseaux, les uns sans pieds, les autres avec des pieds. Les premiers sont à la charge des peres & des meres qui prennent soin de leur apporter à vivre, lotsqu'ils n'ont pas été déposés sur des matieres propres à les nourrir. Entre les insectes, plusieurs quittent leur habit & se rajeunissent einq à six sois sous une peau nouvelle:

en appelle ces différens ages, l'état moyen des insettes. Voyez su mot NYMPHE les détails de ces curieuses métamorphoses.

Marche des Insettes

Pour se former une idée de la marche des Insectes, il Saut savoir que les uns rampent, que les autres sautent, & que d'autres volent: & pour en avoir des exemples ftappans, il suffit de considérer la marche saillante & en forme de croix de la sauterelle; le saut parabolique de la puce; le mouvement de la tipule, qui danse sur l'eau sans se mouiller les pattes; celui du scarabée d'eau, qui trace des cercles avec une extrême légéreté; les sauts que fait le scarabée des maréchaux, mis sur le dos, pour se retrouver sur ses pattes; le trépignement de l'émerobe, & la course de l'araignée, qui s'élance horisontalement d'une muraille à l'autre, sans autre point d'appui que son fil. Le papillon diurne ne marche qu'en voltigeant verticalement dans les airs; le phalene porte ses ailes abaissées, & la tipule horisontalement dans les airs. Les fourmis se promenent en grandes troupes pour chercher des vivres & des matériaux qu'elles apportent dans leurs magasins souterrains. Lorsque les vers & les chenilles veusent aller d'un endroit à l'autre, ils allongent la peau musculeuse qui sépare les premieres boucles d'avec les suivantes, ils portent le premier anneau à une certaine distance, puis en le contractant & se ridant, ils font venir le second anneau ; par le même jeu ils amenent le troisseme, & successivement tout le reste corps : c'est ainsi que ces petits animaux, même sans pieds, marchent & se transportent où il seur plaît, sortent de terre & y rentrent au moindre danger, avancent & reculent selon le besoin. Plusieurs insectes ont les pieds de derriere plus longs que ceux du milieu, ce qui leur facilite le moyen de sauter, ou leur donne le premier essor du vol.

Ruses, ravages, armes & combats des Insectes, soit pour leur nourriture.

: Parmi les Insectes, comme chez tous les autres animanz, regnent les antipathies, les inimitiés, les ruses L iij Les combats: les plus gros sont la guerre aut petits; ceux-ci plus soibles deviennent la proie & la victime des plus sorts. Tous ces animaux sont zoophages & se man-gent réciproquement, ou se détruisent d'une autre manière; malheur à celui d'entr'eux qui perd ses ailes & son aiguillon dans une bataille, ear ces membres ne reviennent plus, & l'insecte s'assoiblissant sans cesse, meurt bientôt. Les Insectes sont armés de pied-en-cap; ils sont en état de saire la guerre, d'attaquer & de se défendre : des dents en scie, un dard ou éguillon, pin-ces, cuirasse, ailes, ressort dans les pattes; chacun saire

où trouver son salut.

. Tous les Insectes, si l'on en excepte un très petit nombre, nuisent à tous les animaux, même à l'homme. Les Histoires sacrées & prophanes sont remplies d'exemples de Peuples qui ont été contraints d'abandonner leur pays natal pour avoir été trop incommodés par les sauterelles, par les scorpions, par les scolopendres, ou par les punaises, les puces, les araignées, les abeilles. Le scarabée des maréchairs dégorge, de toutes ses articulations, une liqueur graffe & visquense, dont l'odeur fait enfuir tous les Insectes qui approchent de lui. Chaque espece sait détruire à sa maniere les différentes productions de la terre. Des légions de papillons ravagent, en peu de tems, les prairies; une espece dévore les racines du houblon, une nutre les fleurs, une autre perce les habits; les sipules rongent les plantes qui commencent à naître dans les campagnes, les limaçons, les Insectes appelles Gribouri par les Vignerons, la bêche & le limaçon détruisent les seps en hiver & les raisins en été; les charençons consument les bleds dans les épis; le porce preille détruie les herbes porageres, le papile lon rayage les choux, le ver à soie les feuilles de mûrier, le chysomèle les asperges; le searabée dissequeur les peaux & les viendes; une aurre espece de scarabée réduit le bois en poussiere, la mite gruge le fromage & la farine, &c. Il suffit de nommer les punaises de Paris, les tarensules de la Pouille, les scorpions d'Afrique, les cousins de la Nor Hollande, les chiques de l'Amérique, les taons de la Laponit, les grillons des cabanes des Villages, les: mites de la Finlande, la vermine des enn

Fans, les cirons qui tracent des sillons dans la chair humaine, les chenilles qui désolent les arbres fruitiers's & les teignes qui rongent les étoffes. L'araignée entortille, par la contexture admirable de ses sils, l'insecte qu'elle artend souvent pendant une journée pour en faire sa proie; mais elle tombe à son tout entre les griffes de l'ichneumon, son ennemi capital. L'émorobe ou phryganée, dans son premier âge, se trouve parmi les poissons, ses plus cruels ennemis; mais il se couvre tout le corps d'atomes sabionneux & de feuilles pour tromper l'avidité de ses ravisseurs; en le voyant étendu sur les eaux, on le prendroit pour un très petit morceau de bois pourri, & non pour un animal vivant qui devient monche sur le soir : d'autres Insectes savent se racourcir ou paroître au besoin plus grands qu'ils ne sont essectivement, parceque leur corps est composé de pattes qui s'allongent en le dépliant, ou le racourcissent en rentrane les unes sur les autres, comme faisoient les brassares & les euissares dans nos anciennes armures.

La soruse (Caffida) & la chrylomèle, qui a le col comprimé, marchent sous le musique, sout couverts de leurs excremens, pour n'être point recommes des oileurs; ses petites eigules le cachent sous seur propre écaux; ses petites eigules points a le corps tout couvert de brint de toute especte, se pour mieux se déguiser, marche també d'une suçon, esniot d'une autre; de sorte qu'à souse de se masquer sins, de sort bel infecte qu'este était, elle devicas plus hideuse qu'une maignée.

Le phaleup, ou papilion nocturne, le loge dans le tifu le plus fin des capifleties, des éxosses, afin de les ronger à son aise; & comme il est très susceptible d'accroissement, il sait éturgir su demeure mux dépens de l'étoffe.

la pinne-marine, pour n'être pas dévorée par le polype à huit partes, loge dans sa coquille un petit cancre nud, appellé Pinnoure; se satellite est pourvu de
très bons yeux, il va à la picorée pour son hotesse &
pour lui même, & dès qu'il apperçoit le polype, il sette
un cri pour avertir la pinne - marine de sermer ses
valves.

Le Formica-les demeure dans le sable, vit sans boire, se contente d'une très légere nourriture, se cache dans la terre par la crainte qu'il a des oiseaux, & se se tient au centre d'une petite fosse qu'il creuse dans un sable sec & mobile, & qu'il façonne en forme de cône renversé. Les sourmis qui passent par là, tombent dans le trou & deviennent la proie de l'animal qui s'y tient caché.

Le pou pulsateur se tient dans le bois & dans les livres, il y entre par les trous que les vers ont faits, & bat com-

me une montre de poche.

L'on ne peut considérer sans étonnement la queue formidable du scorpion, & l'adresse avec laquelle il met en mouvement ses rames, lorsqu'il s'agit de se

battre, de se désendre ou de s'ensuir.

Le puceron qui se nourrit de plantes, est dévoré par certaines mouches; le taon détruit ces mouches: les demoiselles sont la guerre aux taons, & celles-ci sont la proie des araignées: le perroquet d'eau, qui se plait dans l'eau corrompue, sert de nourriture aux mouche rons; ceux-ci aux grenouilles, &c. le papillon noclume

est mangé par la chauve-souris.

La Blatte, nommée Kacherlacki à Surinam, court la nuit pour butiner; dévore les souliers, les habits, ies viandes, & sur-tout le pain, dont elle ne mange que la mie. Cet animal qui croît aussi à la Martinique, y est appellé Ravet; il ronge les papiers, les livres, les tableaux & les hardes; il gate, par ses ordures & sa mauvaise odeur, tous les endroits où il se niche: comme il vole par-tout, & plus la nuit que le jour, il se prend dans les toiles de la grosse araignée. Celle-ci sond sur les blattes d'une maniere surprénante, les lie avec ses silets, & les suce de telle maniere, que quand elle les quitte il ne reste plus rien que leur peau & leurs ailes bien entières, mais séches comme du parchemin.

## Habitations des Insectes,

Entre les Insectes, plusieurs meurent à l'entrée de l'hiver; d'autres qui sont d'un naturel plus chaud, telles que les abeilles & les cantharides, passent l'hiver dans des crévalles: les uns vivent en troupes sous terre, & mangent l'herbe; d'autres vivent dans les bois, & mangent les seuilles des plantes, ou sont solitaires & sucent le sang des animaux qu'ils habitent, ce qui produit sans doute les dissérentes odeurs qu'ils repandent. En quel endroit ne trouve t on pas des Insectes! on en rencontre dans la laine, les habits, la vieille cire, le papier, les livres: la plupart des Gallinsectes & Pragallinsectes, dont la durée de la vie est sixée à un an, habitent ordinairement dans la bisurcation des plantes qui passent l'hiver.

## Utilités des Insettes.

Quoique ce genre d'animaux passe pour être généralement nuisible, il y en a cependant qui méritent quelque exception: tels sont le coccus de Pologne, la cochenille du Mexique, le kermès du Languedoc, l'abeille, le ver à soie, les animaux à coquilles & des coraux, même ceux des crustacées, celui qui nous procure la resine lacque, & plusieurs autres, dont l'espece de gouvernement, l'économie, les mœurs & l'industrie pourroient servit d'exemple aux hommes dans quantité d'occasions.

En consultant chaçun des noms des Insectes, leur histoire fera voir que les uns savent filer & ont deux quenouilles; d'autres font des filets, & ont pour cela une naverte & des pelottons: il y en a qui bâtissent en bois, & ont deux serpes pour faire leur abantis: ceux qui travaillent en eire, font voir que leur attelier et garni de ratissoires, de cuillers & de truelles : plusieurs d'entr'eux, outre la langue pour goûter & lécher, ou la trompe pour faire l'office de chalumeau, ou la scie pour abattre, ou les tenailles dont ils ont la tête munie, ont à l'extrémité de la queue une tarriere mobile, propre à percer & à creuler. Leurs antennes ou cornes sont des membres très délicats, qui en mettant leurs yeux à couvert, les avertissent du danger & leur sont connoître leur route dans l'obscurité. Les mouvemens de ces petits animaux ne font ni de caprice ni formits, ils sont pleins d'ordre & de dessein, & tendens

tous au but pour lequel la nature a formé chacun de ces animaux.

Quand les moucherons déposent leurs œus dans l'eau croupie, les nymphes qui éclosent y consomment rout ce qui s'y trouve de pourriture. La vermine multiplie prodigieusement sur la tête des enfans galeux, mais elle seur est avantageuse en ce qu'elle détruit le super-sent tout ce qu'il y a d'humide & de visqueux dans les excremens des troupeaux: de forte qu'il n'en reste plus qu'une poussiere, que les vents dispersent sur la terre, ce qui n'est pas un médiocre avantage; car sans cela, bien soin que ce famier engraissat les plantes, il ne croîtroit rien par-tout où il y en auroit.

Tel est le coup d'œil général qu'on peut jerrer sur l'Histoire des Insectes, dont l'étude, si méprisée du commun des hommes, a residu les noms de Géer & de Linnous aussi fameux chez les Suédois, que celui de Réaumur l'est chez les François Lister, en les étudiant, s'est residu immortel chez les Anglois, ainsi que Swammerdam chez les Hollandois; Frisch chez les Alle-

mands, & Redi chez les Italiens.

de Néedham, de Derham, de Malpighi, de Lyonnet, de Bonnet, &c. font voir que les Insectes som un des principaux ches decuvres de la Nature.

11 1 2 1 11 Estines in minunts intainus iffe Deus.

en comprend les zoophytes, les Insectes volatiles, les disseventes productions à polypier, les conservés dans dissers états; se moins celles qui sont en empreinte ou an rélief, que celles qui sont en nature. Les zoophytes sossités nous donient des anothises se entroques, sec. Les productions à polypier sossités donnent des inhophytes, des coraux, dissers donnent des inhophytes, des coraux, dissers donnent dissertes especes dans les univalves; les bivalves st les multivalves. Les crustacées sossités donnent des multivalves. Les crustacées sossités donnent des multivalves. Les crustacées sossités donnent des calles des

hornmais. Les Inscates volans donnent des empreintes de mouches à ailes nerveuses ou à étuis. On trouve suffir des vers marins sossiles, c'est-à dire, des vermiculises, etc. l'oyez chacun de ces mots.

JOCASSE. Voyez au mot GRIVE.

JONG AIGU ou PIQUANT, Juneus acutus, estune plante qui croît dans les marais proche de la mer, & en plusieurs autres lieux aquatiques; sa racine est composée de grosses sibres; elle pousse beaucoup de tiges à tuyaux, à la hauteur de deux pieds, grosses, roides, pointues, composées d'une écorce épaisse, &c d'une moelle un peu dure, blancharre, enveloppée depuis la racine par des especes de gaines seuilletées, qui ont insqu'à près d'un pied de longueur. Ses seurs sont en étoile & placées vers le sommet des tiges: il leur succede une capsule rélevée de trois coins, & qui renferme des semences: cette plante est astringente &

narcotique

JONC D'EAU, Seirpus, est le plus grand des Jones lisses; il convient à un grand nombre d'ouvrages: on s'en sert peur lier disserentes sortes de choies. C'est une plante aquatique, dont les racines sont longues, grosses, nouées, rampant dans la torte, touges blunâtres en dehots, bianches en dedans; elles poussant plusieurs tiges, hautes de six à sept pieds, pointues, grosses comme le petit doigt, drones, nondes, vern dâtres, unies, pyramidales; remplies de moètle blanche; porsant en leurs sommités des seurs, disposées en manière d'épis: il leur succède des semences, grosses comme celles du millet, triungulaires, ramassées l'une contre l'autre, & sormant entemble une sête : ce jone est astringent.

JONC PLEURI Bu onous. Sa ragine est grosse; monée, blanche & sibrense; elle pousse des riges hauses de quarre pieds, ses seuitles sons longues, étroites & sortent de la racine : ses fleurs naissent aux sommers des riges, en maniere d'ombelles, de couleur purpusine, & disposées en rose : il leur succede un fruir membraneux, composé le plus souvent de six graines, remplies de semences oblongues & menues. Co jong

convient pour la morlière des bêtes venimenles : le becuff en est son friand.

JONC MARIN, Juneus marinus. On donne ce mont à une espece de Jonc aigu. La partie de ce jonc qui æ poussé la dernière, est la plus tendre; c'est une bonne nourriture pour toute sorte de bestiaux, après avoir été pilée dans une auge, ou autre machine semblable.

JONG ODORANT. Voyez SCHENANTE.

JONC ORDINAIRE ou DES JARDINS, Juneus Levis. Les tiges & les seuilles de ce Jonc sont plus menues, plus cassantes, & la pointe en est moins aigué & moins piquante que celles du Jone aigu: ses seurs naissent en bouquets épars. Cette plante est assez commune dans les marais; elle sert, ainsi que le Jone aigu, à faire des cables, des cordages, & à lier des paquets d'herbes.

Observations sur les Jones.

En général les tiges des Jones sont vertes & rondes; elles ne sont que peu ou point seuillues ni branchues, & naissent dans les caux ou proche de celles qui crou-

pissent.

Les Jones Marins, qu'on appelle Sainfoin d'Espagne, ou Landes, croissent dans les landes & terres les plus stériles, même sans qu'on les ait semés; mais celui qui vient de semence est meilleur: on donne l'un &
l'autre aux bestiaux, haché & pilé. On doit couper les
Jones, ainsi que les Roseaux, par un beau temps, &
on les laisse sur pied, pendant trois ou quatre jours,
asin qu'ils séchent. On se sert aussi des Jones pour couvrir des toits, & pour saire des paillassons, des corbeilles, des balais, &c. La plupart des Jones deviennent gros comme le pouce, lorsqu'on les laisse trois
ans sans les couper. On doit en semer la graine an mois
de Mars, parmi quelques menus grains, & on les recolte au mois d'Août suivant. Voyez Landes & Sain2011.

JONQUILLE, Narcissus junci folius. Plante quidonne une seur qui vient sur tige & qui seurit en Mars. Il y en a de diverses sortes: la premiere est la Jonquille à grandes seurs; sa racine est bulbeuse, blanche, coulongues, étroites, quelquefois arrondies, fort donces au toucher, flexibles, ressemblant à celles du jonc. Il s'éleve d'entre elles une tige, qui au printems porte en son sommet des fleurs s'emblables à celles du narcisse ordinaire, mais plus petites, jaunes par-tout, très odorantes.

La Jonquille à petites steurs, ne dissere de la premiere, qu'en ce qu'elle est moins grande en toutes ses parties, & qu'elle rapporte moins de sleurs.

La lonquille à fleur double, differe des autres en ce qu'elle jette beaucoup de seurs doubles, qui ont de la

ressemblance avec celles de l'anémone.

Les jonquilles en général se perpéruent de semence, mais plus promptement par les oignons, qu'on couvre d'une terre légere à la hauteur d'un pied: on les arrole modérément: on les leve au mois de Septembre, & on en coupe les filets & les cheveux; les blanches & les jaunes doubles viennent mieux dans des pots qu'en planches.

Dioscoride prétend que la racine des jonquilles est vomitive. Cette plante est appellée jonquille, à cause de la ressemblance de ses seuilles avec celles du jonc.

JONTHLASPI: est une plante sarmenteuse qui tient du violier ou girofslier & du thlaspi: c'est une espece de thlaspi cotonneux vivace, qu'on distingue en grand

& petit. Voyez THLASPI.

JOTAVILLA: nom que les Italiens ont donné à une espece d'alouette très rare, & dont le chant est des plus agréable; la niaise est meilleure que la bocagere pour le chant: cet oiseau se fait entendre la nuit. Le mâle porte une huppe; il a l'ongle de derriere si long, qu'il passe les genoux. Cetoiseau fait d'ordinaire son nid dans les vallèes où les arbres sont très seuillus: sa ponte est de cinq œufs: sa vie est de dix ans. Voyez ALOUETTE.

JOUA: est un oiseau de l'Afrique, de couseur brune, de la grosseur d'une alouette, & qui fait ordinairement ses œuss sur les grands chemins & dans les routes frayées. Les Negres de Sierraleona qui mangent de toutes sortes d'oiseaux, estiment celui ci si sacré, qu'ils n'osent y soucher, non plus qu'à ses œuss, persuadés qu'ils per-

adroient à leur tour leurs ensans. (Hist. Genérale des

Voyages.)

barbe connues, nous n'en cirerons que trois qui sont en usage: savoir, 1°. la Grande Joubarbe, 2°. la Trique-

-Madame, 3º. la Vermiculaire brulance.

La Grande Joubarbe, Sedum majus: est une plante basse qui croît sur les vieux murs, & sur les toits des chaumieres. Sa racine est petite & sibreule, elle pousse plusieurs feuilles oblongues, grosses, grasses, pointues, chammes, pleines de suc, attachées contre terre à leur racine, toujours vertes, comme disposées en rose, un peu velues. Il s'éleve de leur milieu une tige à la hauzeur d'environ un pied, droite, assez grosse, rougeâtre, moëlleule, revêtue de teuilles semblables à celles den bas, mais plus pointues. Cette tige le divise vers de sommité en quelques rameaux réfléchis, qui portent après le solftice d'été, des seurs à cinq pétales, disposées en role & de couleur purpurine. Elles sont suivies par des fruits composés de plusieurs gaînes, ramassées en maniere de tête & remplies de semences fort menues, mui se sechent en automne.

Le suc de cette plante mis à évaporer, exhale une codeur urineuse; ce suc est rafraichissant & astringent: un en mêle dans les bouillons d'écrevisses ou de toitues, qu'on fait prendre aux sievreux hectiques. Dans quelques contrées d'Afrique, on guérit la dyssenterie en faisant avaler au malade dix onces du suc de cette plante. La grande joubarbe écrasée & appliquée sur les hémorrhoides, en appaise l'instammation; elle calme aussi les douleurs de têre & les délires. M. Tournesort assure que rien n'est meilleur pour les chevaux sourbus, que de leur faire boire une chopine de suc de jou-

barbe.

La Trique-Madame, Sedum minus: croît aussi sur les toits & les murailles exposées au soleil; sa racine est menue & sibrée: elle pousse plusieurs perites tiges, dures, ligneuses, rougeâtres; ses seuilles sont longuettes, succulentes, vermiculaires. Ses seurs paroissent en été: elles sont petites, à plusieurs seuilles, disposées en rose au sommes des branches; elles sont de cou-

leur jaune blanchâtre Il leur succede de petits fruits à graines ramassés en tête & remplis de petites semences.

On cultive cette plante dans les jardins, parcequ'on en met dans les salades; son suc rougit le papier bleu, & a presque les mêmes vettus en Médecine, que celui

de la grande joubarbe

La Vermiculaire âcre ou brulante, ou pain d'oiseau, Sedum parvum acre, flore luseo, croît presque par tous suspendue par ses racines, ou couchée sur les vieilles murailles, sur les toits des maisons basses ou des chaumieres, ou aux lieux pierreux, arides ou mousseux. Sa racine est également petite & sibreuse; les seuilles peu épaisses, mais succulentes, pointues & triangulaires; ses tiges sont basses & menues: elles portent en leurs sommets dans l'été de petites fleurs jaunes, en étoiles, à cinq seuilles, auxquelles succedent de petites graines comme dans les précédentes; la plante se seche & périt s'hyver.

Cette plante a un goût piquent, chaud & brulant, ce qui lui a fait donner aussi le nom de Poivre des murailles: elle est excellente pour déterger les gencives ulcerées des scorbutiques: elle fait un peu vomir; appliquée extérieurement, elle résout les tumeurs scrophu-

leules & les loupes naissantes.

JOUBARBE DES VIGNES. Voyez ORPIN.

JOUEUR DE LYRE: est un serpent de l'Amérique à bandes circulaires, dont la peau est d'un brun obscur, couverte d'écailles en lozanges, & cerclées d'espace en, espace. Cet animal par ses doux & mélodieux sissements, attire à lui les petits oiseaux, pour en faire sa proie. Seba, Thes. II. Tab. 42. n° 3.

Seba, Thej. II. Tab. 42. n° 3.

JOUFLU, Bucculentus. C'est un poisson des Indes, peu long, & qui a environ cinq pouces de largeur. Selon Ruisch, on le nomme en Hollandois Dix-mail, parcequ'il a la machoire fort épaisse; sa couleur est jaune, mêlée de taches blanches argentées: sa chair est

assez agréable à manger.

JOUI: est une liqueur alimenteuse & restaurante, saide comme du bouillon, noire, d'une saveur agréable, salée & juteuse. Lemery dir que c'est une composition, dont la base est du jus de boeuf exprimé quand il

a été roti; on n'en sait pas davantage, le reste de la préparation n'est connu que des seuls Japonnois, qui le tiennent secret, & vendent cette siqueur fort cher à tous les Indiens & autres peuples qui veulent en avoir. Les Orientaux riches en assaisonnent presque tout ce qu'ils mangent, pour rendre seurs mets plus agréables, & pour s'exciter à la luxure. Cette siqueur est très rare en Europe; cependant on pourroit en apporter aisément,

puisqu'elle se conserve pendant douze ans.

IPÉCACUANHA: cette plante est une espece de violiere qu'on a trouvé, dans le nouveau monde vers le milieur
du dernier siecle; elle a été long tems connue dans le commerce françois, sous le nom de Beconguille, ou de
mine d'or végétale: les Portugais l'appellent Cypo de
Cameras. Guillaume Pison & Marcgrave l'avoient apportée du Bresil en Europe; on en sit peu d'usage jusqu'en 1686, qu'un Marchand étranger nommé Garnier,
en apporta de nouveau: comme il en vantoit extraordinairement les vertus, M. Adrien Helvetius, Médecin
de Reims, l'essaya, & en obtint les plus heureux succès: c'est de lui que LOUIS LE GRAND l'acheta pour
en rendre l'usage public.

On distingue deux sortes d'ipécacuanha, par rapport au pays d'où on le tire; l'une vient du Pérou, l'autre du Bresil; mais eu égard à sa couleur, on en distingue trois especes, la grise ou blonde, la brune, la blanche.

L'Ipécacuanha brun, Ipecacuanha fusca Brasiliensis, est une racine tortueuse, plus chargée de rugosités que l'ipécacuanha gris, plus menue cependant, brune ou noirâtre en dehors, blanche en dedans, légerement amere: on apporte l'ipécacuanha brun du Bresil à Lisbonne. Cette plante qui se plast dans les lieux obscurs, dans les sorêts épaisses, près des lieux où sont les mines d'or, a une tige d'une demi-coudée, qui n'est presque jamais branchue: elle est couchée sur terre, & garnie vers son extrémité de trois ou cinq seuilles ovales & opposées. La sleur est à cinq découpures: ses fruits sont des baies noires, arrondies.

L'Ipécacuanha gris, Ipécacuanha cinerea peruvians est une racine épaisse de deux ou trois lignes, tortueuse, se comme entourée de rugosités, d'un busn clair ou cendré, mu petit filet qui tient lieu de moëlle, d'un goût âcre, amer, & d'une odeur foible. Les Espagnols en apportent tous les ans du Pérou, où cette racine naît aussi aux environs des mines d'or. On croit que cette racine est le Bexuquillo ou Béconguille des Espagnols. Pison dit que la plante de cette racine est basse, semblable au pouliot; ses seuilles sont velues, ses seurs sont petites, blanches, & disposées par anneaux.

L'Ipécacuanha blanc, ou faux Ipécacuanha, est une racine que l'on trouve sous ce premier nom dans les boutiques: elle est menue, ligneuse, lisse, sans amertume, & d'un blanc jaunâtre: on nous l'envoie des Indes. Lemery dit qu'on a bien de la peine à recueillir ces sortes de racines, & que dans le pays on n'emploie à ce tra-

vail que des hommes condamnés à mort.

On donne encore le nom d'ipécacuanha à d'autres especes de plantes, entre autres au grand Ulmaria de la
Virginie, mais on ne se sert aujourd'hui que de l'ipécasuanha du Pérou & de célui du Bress. Ce remede est usité, non-seulement contre les dyssenteries & les sux de
ventre invétérés, qu'il guérit quelquesois dans l'espace
d'un jour, mais encore contre un grand nombre de maladies qui viennent de vieilles obstructions.

On présere l'ipécacuanha gris ou du Pétou à tous les autres, parcequ'il purge plus doucement, & que celui du Bresil excite un vomissement bien plus violent Quand on pile cette racine pure, la poudre subtile qu' en exhale, sais

éternuer, pleurer, moucher & cracher.

Cette racine contient un mucilage ou un extrait gommeux très visqueux, & un extrait résineux. M. Geofroy
pense que la principale vertu de l'ipécacuanha depend de
sa substance gommeuse, mais toutes les deux cooperent
à chasser la matiere morbisique. Les habitans du Bresil
n'en sont usage qu'en infusion; les Européens en prennent la poudre dans du vin ou dans du bouillon : on
sa prend abssi en boi à la dose de dix grains. M. de
Tournesort a observé que ce remede agit mieux sur des
gens de ville, que sur des soldats & des paysans. Au
surplus l'ipéacquanha ne doit être administré, que par
un Médecin pendent, qui sache préparer son malade se-

H. N. Tome III.

lon les différentes eirconstances. En Espagne & en Portugal, les Dames enceintes ne sont usage que de l'ipécacuanha blanc, comme le plus doux de tous; dans les Indes, les seuilles de ces plantes sont regardées comme

une panacée végétale.

petit qu'un merle. Il a le bes long, gros, droit, noit & aigu; la tête noire verdâtre, le dos d'un beau bleu clair, le milieu du ventre roux & blanc. La structure des pieds de cet oiseau est singuliere, car les doigts de dehore ont trais jointures, & ceux qui sont placés en dedans n'en ont qu'une. L'Ipsida se nourrit de poissons; il fait son nid. dans des trous sur le bord des rivieres; cet oiseau est fort rare. On voit un grand Ipsida des Indes dans le Cahinet d'Histoire Naturelle de Leyde. Ray en parle.

IRIS BULBEUX, Xiphian. Cette plante, qui croît en Espagne, ressemble beaucoup au glayeul puant, à l'exception de la racine, qui est bulbeuse, en sorme d'oignon noisâtre en dehors, blanc en dedans, composé de plusieuts tuniques, & d'un goût doux; cet

vignon est fort émollient.

IRIS DE FLORENCE, Iris Florentina, est une racine blanche, d'une odeur de violette, d'un goût amer & âcre, en morceaux oblongs, genouillés, un peu applatis, de la grossent du pouce. On nous l'apporte de Florence, où sa plante croît sans culture. On dépouille sur le lieu cette racine de son écorce, qui est d'un jaune rouge, & de ses sibres; c'est pourquoi l'Iris mondé paroît toujours pointillé. On prétend que les Florentins lessivent cette racine avant de nous l'envoyer, & que c'est le seul moyen de lui donner sa bonne odeur.

La plante d'où on la tire ne differe pas de l'Iris ordinaire par la figure de ses racines, de ses seuilles & de ses seurs, mais seulement par la couleur; car les seuilles de l'Iris de Florence tirent plus sur le verd de mer: les seurs ont peu d'odeur, elles sont d'un blanc de lait: on: appelle aussi cetto plante Flambe blanche,

IRIS ORDINAIRE, Iris nogless, Cetre plante, qui erost sur les murailles & en plusieurs autres lieux, a une iacine qui se repand obliquement sur la superficie

de la terre: elle est épaisse, genouillée, charnue, de couleur fauve, garnie de fibres, d'une odeur âcre & forte étant recente, mais qui devient assez agréable lorsqu'elle a perdu son humidité. Les feuilles, qui sortent de cette racine, sont larges d'un pouce, songues de plus d'un pied, & finissent en pointe comme une épéc. Entre ces seuilles s'éleve une tige haute d'environ deux pieds, droite, ronde, lisse, ferme, branchue, partagée par quatre ou cinq nœuds, garnis de feuilles qui embrassent la tige. Les sleurs commencent à paroître vers le printems, & sortent de la coësse membraneuse qui les enveloppoit; elles sont grandes, à une scule feuille, d'une couleur cendrée verdâtre en dehors, violette ou purpurine en dedans, avec des veines blanches: à ces fleurs succedent des fruits oblongs, relevés de trois côtes, & remplis de semences arrondies, placées les unes sur les autres.

Les Fleuristes distinguent les especes d'Iris en communes, en simples & en doubles : elles viennent de Perse, d'Angleterre, de Suisse, d'Italie, &c. Les unes sleutissent en Avril, les autres en Mai : leurs sleurs changent de sigure & de couleur, & contribuent à l'ornement d'un jardin : on les multiplie par le moyen des cayeux détachés de leurs racines. lorsque les tiges sont dessentées. Cette sleur demande, une terre légere.

Il n'y a gueres que les racines de ces plantes qui soient en usage: on se sert du suc de l'Iris de notre Pays, comme d'un hydragogue; il purge par le vo-missement & par les selles, il convient dans l'hydro-pise: mais ce remede est fort âcre, & ne convient pas aux vieillards, ni aux ensans, ni aux semmes enceintes,

La pondre de l'Iris de Florence facilite l'expectoration; on la fait entrer dans les sternuratoires & les poudres

narcoriques.

Les Parsumeurs sont beaucoup d'usage de cette espece d'Iris, pour donner une odeur de violette à leurs parsums: des personnes en mettent aussi dans leur bouche, pour remédier à la puanteur de l'haleine. Dans le Languedoc & la Provence, on tire la pulpe de la tacine d'Iris ordinaire, après l'avoir sait cuire, & on l'étend sur des toiles pour les parsumer. On tire de la

M ij

fleur bleue de l'Iris, une espece de pâte ou de sécule verte, qu'on appelle Verd d'Iris; on s'en sert pour peindre en migniature.

IRIS PUANT. Voyez GLAYEUL PUANT.

ISIS, nom que l'on donne aux Coralloides articulées.

\*JUBIS, nom qu'on donne, dans le commerce de Provence, aux raisins en grappes & sechés au soleil, que les Épiciers vendent à Paris pendant le Carême.

IVE ou IVETTE, Chamapitis, est une petite plante

fort basse, dont il y a deux especes.

L'Ivette ordinaire, Chamapitis lutea vulgaris. Cette plante, qui croît aux lieux incultes & sablonneux, a l'odeur de la résine qui découle du pin ou du mélese: sa racine est menue, sibrée & blanche; elle pousse plusieurs tiges couchées sur terre, velues & longues de neuf pouces. Ses seuilles naissent des nœuds des tiges, deux à deux; elles sont découpées, velues & d'un jaune verd. Ses sieurs, qui naissent des aisselles des seuilles, sont jaunes; elles sont suivies par des semences oblongues, ensermées quatre dans une capsule.

L'Ivette musquée, Chamæpitis moschata, vient communément, dans les environs d'Aix & de Montpellier, parmi les olivettes: ses tiges, qui sont ligneuses & velues, se repandent sur la terre: sa sleur est de couleur pourpre; ses graines sont noires, ridées & un peu recourbées: toute cette plante est sort amere, d'une odeur de musc. sur-tout dans le temps des grandes cha-

leurs, & dans les Pays Méridionaux.

Ces deux Ivettes sont d'usage dans les boutiques, & ont les mêmes vertus apéritives, vulnéraires, hysteriques & propres pour les nerfs: elles excitent si puissamment les régles & la sortie du fœtus mort, qu'on en interdit l'usage aux semmes grosses, de peur qu'elles

ne fassent des fausses couches.

JUGOLINE ou SÉSAME, Sesamum, est une espece de digitale, qui nait en Syrie, en Candie, en Egypte & aux Indes: son fruit est une coque anguleuse, qui contient beaucoup de semences oblongues, blanches, moësseuses, huileuses, douces & un peu nourrissantes: on en tire par expression une huile bonne à brûler, à manger, & propre à fortisser les nerfs.

Les Egyptiens se servent de la plante en fomentation pour la pleuresse, & pour exciter les régles : ils employent sa semence, comme le millet, dans les alimens propres à augmenter la semence. En Guyane, où l'on nomme cette plante Ouangue, les Negres réduisent en farine sa graine, & en font une sorte de bouillie assez nourrissante & de bon goût.

JUIF, poisson de l'Isse de May en Afrique, dont la chair est excellente: il a la bouche double; celle d'enhaut ne lui sert pas à avaler, mais elle est remplie de petits canaux qui pompent l'air; ses nageoires ressemblent à celles de la moruë. Hist. Gen. des Voy. L. V.

pag. 152.

JUJUBIER, Ziziphus, est un arbre que les Arabes & les nouveaux Grees ont cultivé, & qui est actuellement fort commun en Languedoc, & particuliérement en Provence, aux Isles d'Hyeres vers Toulon. Il est de la grandeur d'un olivier, & tortueux; son écorce est raboteuse, rude, crevassée; ses branches sont amples. inégales, munies d'épines très roides: ses seuilles sont alternes, oblongues, un peu dures, luisantes, garnies de trois nervures & dentelées sur leurs bords : ses fleurs sortent des aisselles des feuilles trois à trois, ou quatre à quatre; elles sont en roses: leur calice est d'une seule picce partagée en cinq quartiers, duquel s'éleve un pistile qui se change en un fruit oblong, de la figure & de la grandeur d'une olive, d'abord verdâtre, ensuite jaunatre, enfin rouge; il n'y a que la pellicule de cette couleur. Ce fruit renferme une pulpe blanchatre, molle, fongueuse, d'un goût doux & vineux : au milieu de cette moëlle est un noyau oblong, graveleux, très dur, qui contient deux amandes lenticulaires, dont l'une avorte le plus souvent.

On fait la cueillette de ces fruits, appellés Jujubes, dans leur maturité; & étant récens, ils servent de nourriture familiere & agréable aux l'euples des pays où ils croissent. On en expose au soleil sur des claies & sur des nauces de paille, jusqu'à ce qu'ils soient ridés & secs; & en cet état, on les envoye aux Droguistes &

aux Apoticaires pour l'usage de la Médecine.

Les Jujubes, par leur mucilage doux, appaisent les Mij

irritations de la poitrine & des poumons, calment les toux fâcheuses, adoucissent la pituite âcre : elles sont utiles aussi pour les reins, & pour l'ardeur des urines & de la vessie.

Augustin Lippi a observé trois autres especes de Jujubiers que celui que nous avons décrit: 1°. le Jujubier d'Alexandrie à seuilles larges, dont le fruit est fort gros; 2°. celui dont le fruit est petit; 3°. le Jujubier de Memphis, qui est extrémement grand, & dont le

fruit est plus gros que celui des autres especes.

JULIANE ou JULIENNE, Hesperis, plante qui troît dans les jardins & dans les haies. Elle se mustiplie de graine, de bourure & de plant enraciné: ses racines sont petites & ligneuses: ses tiges sont hautes de deux pieds, velues & moëlleuses: ses feuilles sont alternes, semblables à celles de la roquette, & vertes noirâtres. Il sort de leurs aisselles de petits rameaux qui portent de belles fleurs, approchantes en figure de celles du giroflier, & qui sont composées chacune de quatre féuilles en éroix, de couleur tantôt blanche, tantôt purpurine; & tantôt de couleurs diversifiées: leur odeur est suave & très agréable. Il leur succede des siliques longues, grêles, qui renferment des semences arrondies, rougeatres & acres: ces siliques ne sont point applaties comme celles du giroflier. On jouit rarement de la beauté des fleurs de cette plante à Paris, parceque les Jardiniers la brûlent avec le fumier de cheval.

Cette plante a plus d'odeur le soir après le Soleil couché, que pendant le jour : elle est sudorissque &

antiscorbutique.

JULO, est une espece de Scolopendre, qui se retire en terte ou sous les pierres. On la trouve, dit M. Linnæus, dans une grande isse nommée Carlsoea: cet insecte a cent vingt pieds de chaque côté, le corps rond, les anneaux livides & blancs, deux yeux simples. On en trouve en Gothlande, qui n'ont tantôt que cinquante & tantôt soitante pieds de chaque côté, qui sont touges, plates, entortillées & de la grosseur d'un sil : leurs pieds sont blancs; leurs antennes ont cinq atticulations.

JUMAR ou GEMARS, est, selon l'opinion vulgai-

te, une bête de charge engendrée d'un taureau & d'une jument, ou d'un taureau & d'une ânesse. Cet animal a, dit on, le musse & la queue de vache, les reins larges, le pied de cheval, des especes de cornes naissantes : il est extrêmement sort, & peut porter sept ou huit cens livres. Des Auteurs disent que cette bête de charge se trouve en Auvergne & en Espagne.

JUMENT, est la femelle du cheval. Voyez ce mos. JUNCO, est le moineau de jonc. Cet oiseau, qui est de la grandeur du pinçon, est principalement distingué par la force de ses jambes : il séjourne dans les roseaux, où il chante fort agréablement : il s'attache ou s'accroche aux roseaux, de la même maniere que le pic mars s'attache aux branches d'arbres. Nous en avons vu dans la Not-Hollande qui avoient, au plus, la grandeur du rossignol : ils chantoient continuellement, lorsqu'ils ne trouvoient pas d'insectes pour se nourrir.

IVOIRE OU YVOIRE. Voyez ELEPHANT.

JUPITER. Voyet au mot PLANETTE.

JURUCA, est la Tortue franche du Bresil. Celle que les Portugais nomment Cayado de agoa, est une autre espece de Tortue du Bresil, qui est très petite. Voyez l'article TORTUE.

JUSQUIAME, Hyoscyamus, plante qui a une odeus forte, désagréable, qui appésantit la tête, & dont on distingue deux especes principales dans les boutiques.

La Jusquiane noire, ou Hannebane, Hyoscyamus aiger vulgaris, eroît par-tout dans les champs, le long des chemins, aux environs des villages, &c. elle a une racine épaisse, ridée, longue, branchue, brune en devaors, blanche en dedans: elle pousse des tiges hautes d'un pied ou environ, rameuses & velues: ses seuilles sont nombreuses, amples, molles au toucher, cotonneuses, d'un verd gai, découpées prosondément en leurs bords, d'une odeur forte & puante, principalement étant frottées dans les mains: leur suc rougit le papier bleu: ses sleurs sont rangées sur les tiges en longs épis, de couleurs mêlées jaune & purpurine: chacune d'elles est, selon M. Tournefort, une campane découpée irrégulièrement en cinq parties, soutenue par un calicé velu, sormé en gobelet. A cette seur succede un fruit,

caché dans le ealice, de la figure d'une marmite, a deux loges, sur lequel est placé un couvercle qui se ferme exactement. Ce fruit est rempli en dedans de plusieurs petites graines, cendrées, arrondies, ridées, applaties, d'une saveur gluante, & d'une odeur narcotique.

La Jusquiame blanche, Hyoscyamus albus, dissére de la précédente, en ce qu'elle est plus petite, moins rameuse; ses seuilles sont plus molles, mais plus cotonnées: ses sleurs & ses graines sont blanches & plus petites: elle croît principalement aux pays chauds & vers

Orange, le long du Rhône.

La plupart des Auteurs, instruits que l'usage interne de la Jusquiame, sur-tout de la noire, cause un dérangement cruel dans l'économie animale, des anxiérés, & même qu'elle procure la mort aux animaux qui en mangent, conseillent de ne se servir de cette plante qu'extérieurement, à l'exception de la graine. La Jusquiame en cataplasme est émolliente & résolutive, adoucit les humeurs, & exhale une vapeur soporeuse & stupésiante, qui fait dormir comme le fait le pavot.

M. Storck, Médecin de la Cour de Vienne, si connu par les belles expériences qu'il a faites sur l'usage interne de la cigue, de la pomme épineuse, & de l'aconit, qu'il fait prendre, avec succès, depuis quelques années, dans beaucoup de maladies, qui ne cédent point à d'autres remédes, a aussi travaillé sur l'usage interne de l'extrait de Jusquiame. Son premier essai fut fait sur un chien. Tant qu'il ne lui administra l'extrait qu'en petites doses, l'animal n'en parût rien ressentir; mais à plus forte dose, il commença à boire & manger avec avidité, puis il devint craintif & languissant; il avoit les yeux ménaçans, sa marche étoit chancelante, il heurtoit tout ce qu'il rencontroit comme s'il ne voyoit point : à ce phénomene succéda le sommeil, & ensuite un vomissement; un tremblement, une défaillance, une déjection d'excremens liquides; enfin il parût immobile. Tous ces symptomes étoient à-peu-près sembla. bles à ceux qu'avoient éprouvés, le 25 Mars 1649, les Bénédictins du Couvent de Rhinow, qui avoient mangé d'une salade dans laquelle leur Jardinier avoit mis,

par mégarde, quelques feuilles de Jusquiame, qu'il avoit prise pour de la chicorée blanche. Mais au bout d'un second sommeil, le chien parût plus tranquille, & il fut bientôt dans son état naturel, éveillé, gai, plein d'appétit, & toujours alerte. Cet animal ayant continué à se bien porter, M Storck jugea que l'extrait de Jusquiame, pris à petite dose, ne peut faire de mal; mais qu'une forte dose cause des accidens très funestes. D'après cette connoissance, M. Storck prit, pendant huit jours, tous les matins à jeun, un grain d'extrait, sans que sa santé ni sa vue éprouvassent le moindre changement: il avoit seulement, pendant cette huitaine, le ventre plus libre & un beaucoup plus grand appétit. Un tel essai sur lui-même, étoit bien capable de le porter à faire prendre de cet extrait à ses malades, dans les cas où les autres médicamens n'auroient point de succès.

M. Storck a opéré, par le moyen de cet extrait, plusieurs guérisons, dont on trouve le détail dans un petit Corps d'Observations, qui se vend chez Didot le jeune, à Paris. On y remarque que ce reméde peut convenir particulièrement aux personnes qui ont des tremblemens convulsifs, des soubre sauts involontaires, des frissons & des syncopes, des terreurs subites, &c.

Quoiqu'il ne soit pas de notre ressort d'apprécier les vertus de la Jusquiame, & malgré l'authenticité des cures que M. Storck a opérées par son moyen, nous conseillons encore de se mésser de ce reméde; à moins qu'on ne soit dans les mains d'un sage Médecin,

tel que M. Storck lui-même.

Qu'une personne tienne sur le seu des racines ou des tiges, ou des seuilles de Jusquiame, même les graines, la vapeur qui en résulte, suffit pour jetter dans une perplexité affreuse. Quelle cruelle alternative: le salut au milieu des poisons! Nous terminons cet article, en avertissant qu'il y a des Charlatans qui guérissent les maux de dents, soit en y portant de la poudre de la graine de Jusquiame, soit en leur faisant recevoir la vapeur de cette graine, qu'on jette sur les charbons ardens. Combien de personnes en ont été sou-

lagées à la vérité; mais combien d'entrelles out été depuis sujettes aux vertiges & à la stupidité! c'est procurer un mal réel & sixe, en échange d'une douleur passagere. Si par imprudence, ou par hazard, l'on avoit pris de la Jusquiame, & qu'elle commençat à exercer ses qualités nuisibles, il faudroit aussi tôt avoir recours aux vomitifs & aux narcotiques.

JYNX, oilean de passage, qui est une espece de Coucou. Il est connu des Naturalistes Ornithologues, sous

le nom de Tercot, ou Torcot, ou Turcot.

IZQUEPOLT, espece de Renard des Indes, qui fait son séjour dans les antres des rochers, & qui ne dévore que la tête des scarabées & des vermisseaux. Cet animal est aussi singulier que la bête puante, qui se trouve à la Louissanne. Quand il marche il exhale une odeur sétide, & dès qu'il se voit poursuivi, il éja-cule son urine & ses excremens à plus de huit pas de distance, & fait sur ainsi ceux qui le poursuivent Les taches que son urine & ses excremens sont sur les habits, sont inessables & conservent toujours seur mauvaise odeur. Ruisch dit que la chair & les excremens de cet animal sont excellens pour guérit d'une maladie contagicuse, qu'il nomme Lues Hispanice.

## KAA

KAAB: en Norwege on donne ce nom au Veau marin ou Phocas. Voyez ces mots.

KABELIAU ou CABELIAU. Voyez MORUE.

KAIR. Nom que les Indiens donnent à une espece de

Merlu ou Merluche. Voyez MERLU.

KAKATOÉHA ou KAKATOON, oiseau oriental des isses Moluques: il est huppé & d'une blancheur citronnée. On transporte ces oiseaux en vie de Ceram & des isses Moluques à Batavia, & de-là en Hollande; nous en avons vu à Amsterdam quelques-uns de vivans; ils avoient sur la tête une belle huppe composée de longues plumes blanchâtres. Le bec, les jambes, le nombre des doigts du pied, & seur forme, tout nous a paru assez semblable à ces mêmes parties dans le perroquet. Le Kakatoëha est doué, comme cet animal, de la faculté d'apprendre à parler. On les appelle aujourd'hui Kakatou; Cacatoka, & par corruption Catacoua.

KAKERLAQUE, Blatta, est un insecte volant fort connu en Amérique & des Marins, parceque les vaisseaux n'en sont que trop frequemment infestés. Ces petits animaux sont du genre des Mittes. Il y en a une espece qui se multiplie beaucoup en Europe dans les cuifines. Voyez aussi ce que nous avons dit au mot BLATTE.

Les Kakerlaques, en Amérique, sont d'assez grands insectes dont le corps est applati: le corps des mâles est caché sous des aîles, & celui des femelles est à découvert, parcequ'elles n'ont point d'aîles. Celles de notre pays, plus connues sous le nom de Mittes, sont bien moins grandes que celles des autres parties du monde: elles ne sont pas non plus si malfaisantes, on ne les redoute même dans nos cuisines que comme une malpropreté. Mais dans nos isses, elles s'introduisent de tous côtés, elles tachent tout, & n'épargnent ni habits ni linges. Les Kakerlaques aiment sur-tout les choses douces, & particulierement l'ananas: elles jettent leur semence par tas & l'enveloppent d'une fine taie, comme sont en Europe certaines araignées. C'est un plaisir que de

voir au terme de l'éclosaison les jeunes animaux formés exidedans ronger leur coque & en sortir avec précipitation = alors ils ne sont pas plus gros qu'une fourmi : ces jeunes Kakerlaques se fourent facilement par les sentes ou par la serrure dans les cossres & dans les armoires poù elles rongent & détruisent tout; Mais heureusement, dit M Cossigni, que les Guêpes ichneumones attaquent & tuent ces insectes destructeurs.

Quand la Guêpe ichneumone, après avoir rodé de de différens côtés, soit en volant, soit en marchant, comme pour découvrir du gibier, apperçoit une Kakerlaque, elle s'arrête un instant, pendant lequel les deux insectes semblent se regarder; mais bientôt l'ichneumone s'élance sur l'autre, dont elle saisit le museau ou le bout de la tête avec ses serres ou dents, elle se repliensuite sous le ventre de sa proie pour la percer de aiguillon: dès qu'elle sent y avoir répandu le poison satal, elle quitte cette ennemie, & s'en éloigne; mais après avoir fait divers tours elle revient la chercher, bien certaine de la trouver où elle l'a laissée. La Kakerlaque naturellement peu courageuse, a alors perdu ses forces; elle est hors d'érat de résister à la Guêpe ichneumone, qui la saisit par la tête, &, marchant à reculons, la traîne jusqu'à ce qu'elle l'ait conduite à son trou-

A Surinam, on donne aussi le nom de Kakerlakki à une Blatte qui court la nuit pour butiner, devorer les souliers, les habits, les viandes & sur-tout le pain dont elle ne mange que la mie; mais cette Blatte, qui se trouve aussi à la Martinique, est le Ravet. Voyez ce

mot.

KAKONGO. Poisson de la forme d'un saumon: lequel se trouve dans les rivieres de Congo & d'Angola en Afrique: sa chair est grisatre & très grasse. Les Pêcheurs sont obligés de porter ce poisson au Roi du pays.

KALI: nom qu'on donne assez communément à la

plante appellée Soude. Voyez ce mot.

KAMBEUL. Les Négres du Sénégal donnent ce nom à un coquillage univalve, qui est du genre des Limaçons, selon M. Adanson. M. d'Argenville le place dans la famille des Buccins. Voyez ces mots.

KAN-KAN: nom que les Ethiopiens & bien des voyageurs donnent à la Civette. Les Negres de Guinée l'appellent Kastor, & les Portugais Gato de algalia.

Voyez Civette.

KANNA: c'est une racine qui croît au cap de Bonne-Espérance. Les Hottentots la recherchent avec passion. Le Pere Tachard suppose que c'est le Gins-Geng des Chinois: en esset, elle a à peu près les mêmes propriétés. Les Hottentots, qui la mâchent, en ressentent les mêmes essets, que les Turcs de l'opium. (Histoire des Voyages.)

KAOLIN, Terra calcarea chinensis. Est une terre composée, blanche, farineuse, graveleuse, brillante, & dont on se sert en Chine dans la composition de la sameuse porcelaine de ce pays, conjointement avec le

Petuntlé.

Par l'analyse que nous avons faite du kaolin de la Chine, nous avons reconnu que la partie farineuse est calcaire; les paillettes brillantes sont du Mica; les parties graveleuses sont de petits crystaux de quartz, & la partie empâtante qui sert de cément, est argilleuse. Nous avons trouvé quantité de terre semblable sur les couches de granite qui se voient aux villages du grand & petit Hertrey près d'Alençon. Peut-être que ce kaolin n'est qu'un-mauvais granite détruit; on s'ensert dans le pays d'Alençon pour faire la poterie & la grosse fayance. Dans nos voyages en Bretagne, en Allemagne & en Suisse, nous avons aussi rencontré du kaolin semblable à celui d'Alençon. Cette terre est désignée dans Wallerius sous le nom de marne à porcelaine: au moins elle est très semblables à celle dont cet Auteur parle sous ce nom.

KAOUANE. C'est la plus grande tortue de mer, elle se désend de la patte & de la queue: elle est aussi conune aux Antilles & à Cayenne, sous les noms de Canua-

neros & Jurucua. Voyez TORTUE.

KAR ABÉ. Voyez ÁMBRE JAUNE. Les trochisques de karabé qui viennent du Levant, ne sont qu'une sorte de gomme de peuplier: on donne aussi le nom de Faux-Karabé à une espece de Copal. Voyez RÉSINE CO-PAL.

KARAMBOLE est un fruit qui croît aux Isles Manilles, qui a une odeur de coing, & dont on fait une excellente conserve.

KARA-NAPHTI. Voyez Pétrole.

KAR

KARATAS est une très grande plante de l'Amérique, ou une espece d'aloës, dont les feuilles sont fort amples & terminées en pointes triangulaires; ces feuilles bouillies donnent une espece de fil qui sert à faire de la toile & des filets pour les Pêcheurs. Il y a deux autres especes de karatas; une dont les feuilles sont creuses & contiennent si bien l'eau de la pluie, qu'elles sont d'une grande ressource dans les lieux secs; une autre qui porte un fruit en forme de gros clou, dont le goût tire sur ce-lui de la pomme de reinette, & dont on fait d'excellentes confitures. Voyez ALOÈs.

KARIBOU: nom qu'on donne à une espece de cerf qui se trouve au Canada. Voyez CERF. Le Karibou ou Caribou, est l'animal à qui le Carcajou fait particuliement la chasse: c'est exactement l'animal qu'on appelle

Renne dans le Nord. Voyez RENNE.

KAYMANS, Voyez CAYMAN.

KAYOUROURÉ est le singe appellé Macaque blane dans l'îsle de Cayenne, & qui est du genre des Cercopitheques: voyez ce mot.

KENNA espece de Troësne des Indes. Voyez AL-

CANA.

KÉRATOPHYTE ou CÉRATOPHYTE: nom qu'on donne à des litophytes ou productions organisées, de corps marins polypiers; leur substance ressemble à du bois, mais leur nature tient de la corne: il y en a de reticulés ou en réseau, de rameux, & d'autres en forme de buissons. Voyez ce que nous en avons dit à l'article CORALLINES.

KERFA: divers Auteurs prétendent que c'est la ca-

nelle géroflée: voyez ce mot.

KERMÈS ou CHERMÈS, Coccus tinctorius, est la plus renommée des gallinsectes. La figure du kermès approche de celle d'une boule, dont l'on auroit retranché un assez petit segment. Cet insecte viene sur une très petite espece de chêne verd, ilex cocci glandisera, arbrisseau qui s'éleve environ à deux ou trois pieds, & qui croît en Provence, en Languedoc, en Espagne & dans l'Isle de Candie.

Quand l'insecte a acquis toute sa cioissance, il paroît comme une petite coque sphérique, attachée contre l'arbrisseau; les habitans du pays qui ne sont la récolte du kermes, que dans la saiton convenable, considerent cet animal dans trois états différens d'accroissement: 1°. vers le commencement du mois de Mars, en langage provençal, on appelle le kermes, vermeou, & on dit que dans ce tems lou vermeou groue, c'est-à-dire, que le vers couve : alors il est moins gros qu'un grain de millet : 2°. dans le mois d'Avril, les gens du pays disent que lou vermeou espelis, c'est-à-dire, qu'il commence à éclores. (M. Émeric remarque ici que par ver. éclos, il faut entendre le ver qui a pris tout son accroissement:) 3°. vers la sin de Mai, on trouve sous le ventre de l'insette, mille huit cents, ou deux mille petits grains ronds, qu'on appelle dans le pays freisset : ce sont des œufs qui venant ensuite à éclore, donnent autant d'animaux semblables à celui dont ils sont sortis. Ces œufs sont plus petits que la graine de pavot, ils sont remplis d'une liqueur d'un rouge pâle : vus au microscope, ils semblent parsemés d'une infinité de points brillans couleur d'or; il y en a de blancharres & de rouges: les petits qui sorrent des œufs blancs, sons d'un blanc sale, leur dos est plus écrasé que celui des autres: les points qui brillent sur leur corps, sont de couleur d'argent. M. de Réaumur dit qu'il y a moins de ces kermes blancs que des rouges, & que c'est à tors que les gens du pays les appellent la moire dou vermeou, e'est-à-dire, la mere du kermès,

La récolte du kermès est plus ou moins abondante, selon que l'hiver est plus ou moins doux; on a remarqué que la nature du sol contribue beaucoup aussi à la grosseur & à la vivacité du kermès; celui qui vient sur des arbrisseaux voisins de la mer, est plus gros & d'une couleur plus vive, que celui qui se trouve sur des arbrisseaux qui en sont éloignés. Il faut veiller dans ce tems de récolte à deux choses; 1°. aux pigeons, parcequ'ils aiment beaucoup le kermès, quoique ce soit pour eux une

assez mauvaise nourriture: 2°. on doit arroser de vinaigre le kermès que l'on destine pour la teinture, & le faire sécher. Sans cette précaution, l'infecte une fois métamorphosé en mouche, s'envole & emporte la teinture. Lorsqu'on a ôté la pulpe ou poudre rouge, on lave ces grains dans du vin, on les fait sécher au soleil, on les frotte dans un sac pour les rendre lustrés, ensuite on les enferme dans des sachets, où l'on a mis, suivant la quantité qu'en a produit le grain, dix à douze livres de cette poudre par quintal. Les Teinturiers achetent plus ou moins le kermés, selon que le grain produit plus ou moins de cette poudre. La premiere poudre qui paroît, sort d'un trou qui se trouve du côté par où le grain tenoit à l'arbre: ce qui paroît s'attacher au grain, vient d'unanimalcule qui vivoit sous cette enveloppe & qui l'a percée, quoique le trou ne soit pas visible : les coques du kermès sont la matrice de ces insectes.

En Angleterre, on trouve aussi des especes dissérentes de kermès, mais du même genre, sur les sarmens de vignes, sous des branches de laurier-cerise, de prunier & de cerisser. La couleur en est brune, elles sont communément avec une espece de mere semblable à une sourmi. Lister dit, qué si on coupe adroitement avec un rasoir le bout d'un de ces coccons, on y trouve quelquesois cinq, six, ou un plus grand nombre de petits vers qui se métamorphosent en des especes d'abeilles très petites & noires. La couleur de cette sorte de kermès est peu stable, les coques les plus noires, sont les plus riches en couleur. Lister prétend qu'elles sont l'ouvrage de la mere abeille; qu'elles sont contiguës aux arbres, sans en être des excrescences: semblables en cela à la cochenille qu'on peut transporter sur d'autres arbres.

Les coques de kermès changent de couleur; de jaunes elles deviennent d'un brun foncé; elles sont remplies, non d'excrémens & de pulpe, mais de mittes qui servent de nourriture aux vers des abeilles; ce sont vraisemblablement différentes especes de mittes qui produi-

sent les différentes especes de kermès.

Comme les coques de kermès ramassées de bonne heure & séchées, ressemblent à la cochenille, cela fait soupçonner que la cochenille est une espece de kermès;

Lister

Lister sonde certe conjecture, sur ce que la poudre écarlate qu'on retire des coques en les tamisant, est un composé de mittes, qu'il faut distinguer du ver qui se change en mouche. Voyez la Collett. Acad. d'Angleterre, Tom. III, p. 73, 325, 538, &c.

Le kermès est un insecte, non-seulement utile pour la teinture de la laine, mais qui entre encore dans la confection d'Alkermes, & les Médecins le regardent comme un bon remede. Voyez l'article Cochenille, & ce-

lui de Gallinsecte.

KERMÈS DU NORD. Voyez Cochenille de Po-LOGNE. On donne aussi le nom de Kermès à une préparation de l'antimoine, qu'on nominoit autrefois Poudre des Chartreux: mais ce Kermès est minéral. Voyez le Dictionnaire de Chymie:

KETMIE, Keimia, plante qui croît dans presque tous les pays chauds, & qui est d'usage en Amérique & en Afrique. On ne la cultive dans nos jardins que par curiosité: sa racine est sibrée, ses tiges sont hautes d'un pied & volues: ses seuilles, assez semblables à celles de l'alcée, sont découpées, velues en dessous, & d'un goût visqueux: ses sieurs ressemblent à celles de la maure & sont de couleur jaunâtre, mêlée d'un peu de purpurin à il leur succède des fruits qui contiennent, en plusieurs sont leur succède des fruits qui contiennent, en plusieurs sont et leur succède des fruits qui contiennent, en plusieurs sont leur succède des fruits qui contiennent. Cette plante est émolliente.

L'Ambrette est aussi une Kermie. Voyen AMBRETTE.
KIANKIA est un Perroquet piailleur de Cayenne.
Voyez Perroquet.

KIÈS, nom que les Mineurs donnent à la Pyrise & à la Marcassite. Voyèz ces moes.

KINA KÎNA, cît le nom qu'on donnso uvent au

Quinquina. Voyez ce mot.

KINKI, est la poule dorée de la Chine; elle rire son nom de la beauté de son plamage: on ne connoît point en Europe d'oiseau qui ressemble au Kinki. Le mélange de rouge & de jaune qui compose sa couleur, la plume qui s'élève sur sa crête, l'ombrage de sa queue, la riche variéré des couleurs de ses ailes, joints à l'élegante beauté de sa taille, lui donnent la H. N. Tome III.

présérence sur les autres oiseaux : sa chair passe aussi

pour être plus délicate que celle des Faisans.

KLIPPFISCH & STOCFISCH, ou POISSON DE ROCHER, sont des préparations de Cabéliau, espece de morue, dont on se set dans les voyages de mer, & qui servent aussi d'aliment à certains Peuples du Nord.

Voyez MORUE.

KNAVER ou KNAUR. Les Mineurs donnent ce nom à une sorte de roche, composée de quartz blanc & de parties talqueuses, ou schisteuses: lorsque cette roche; réfractaire au seu, est noire & semblable à de l'ardoile, sans être seuilletée ni facile à couper, on la nomme Kneis: les ouvriers souterrains ne rencontrent jamais qu'à regrêt le Kneiss, car outre qu'ils s'éloignent de la mine riche, ils ont encore de la difficulté à l'en détacher; mais aussi c'est un indice qu'on trouvera de

très bonne mine.

KNORCOCK, oiseau du Cap de Bonne espérance, qu'on nomme aussi Cocq-Knor: Kolbe nomme le mâle Knorhaan, & la semelle Knorhen ou Poule-Knor. Ces oiseaux servent de sentinelles aux autres oiseaux, en les avertissant de l'approche des hommes par un cri qui exprime le mot crac, & qu'ils répétent sort haut: aussi les Chasseurs tuent-ils cet oiseau, à cause de son cri qui sait suir le gibier, & parcequ'ils sont peur de cas de sa chair. Le Knorcock est de la grandeur d'une poule, son bec-est court & noir, ainsi que le plumage crêté: celui des ailes & du corps est mêlé de rouge, de blanc & de cendré; ses jambes sont jaunes: leurs ailes sont si petites, que ces oiseaux né peuvent pas voler bien loin: ils fréquentent les lieux solitaires, & sont leurs nids dans les buissons: leur ponse est de deux œus.

KNOSPEN, nom que les Minéralogistes étrangers donnem à la mine verte, kriée & soyeuse de cuivre

de la Chine. Voyez Cuivre.

KOBBERA-GUION, ost un animal amphibie de l'Isle de Ceylan, & qui ressomble beaucoup à l'Alligator. Il a six pieds de longueur, sa chair est d'un assez mauvais goût. Quoique cet animal plonge souvent dans l'eau, sa demeure ordinaire est sur la terre, où il mange

des corps morts des oileaux & des autres bêtes. Sa langue, qui est bleue & fourchue, s'allonge en forme d'aiguillon, & est estrayante lorsqu'il la tire pour sisser ou
pour bailler: cependant, loin de piquer & de mordre les
hommes, il se contente de sisser lorsqu'il les apperçoit:
il n'en fait pas de même à l'égard des chiens qui s'approchent trop de lui, soit pour aboyer, soit pour mordre, car il les frappe si vivement de sa queue, qui ressemble à un long fouet, qu'il les fait suir en criant.

KOBOLD. Voyez COBALT.

KODDA-GAPALLA, est une écorce rougearre, qui mous vient des Côtes de Malabar; elle est assez amere, & elle a intérieurement assez de rapport avec le quinquina. La plante d'où l'on tire cette écorce a des racines grosses & ligneuses, & c'est leur écorce que l'on prend. Les Indiens en sont un grand usage pour les sie-

vres, les dévoiemens & les dyssenteries.

KOKOB, est un serpent très dangéreux & qui ressemble beaucoup à l'aimorrhoiis. On le trouve dans le Jacatan, Péninsule située entre le Golfe du Mexique & celui de Honduras. Ce sèrpent est d'une couleur noirâtre; sa longueur est de trois pieds ou environ: quand on en est mordu, on perd tout son sang dans l'espace d'une heure, & l'on meurt si l'on ne boit aussi-tôt une potion composée de tabac & de suc de priverelle.

KOLOTES, nom que les Grecs donnent au Lézard bleu de l'Isse de Ceylan, & qui a un double rang de

dents en forme de peigne.

KORKOFEDO, poisson de la Côte d'Or en Afrique, dont les dimensions sont égales en longueur & en largeur : sa queue est faite en croissant, il a peu d'arrêtes : sa chair, qui est très blanche, devient rouge & excellente par la cuisson. C'est pendant le mois de Décembre que les Negres en sont une pêche abondante. Ils prennent ce poisson avec un hameçon sort crochu, auquel on attache une piece de canne à sucre, à l'extrémité d'une ligne de huit brasses de longueur : les Negres se passent l'autre bout de la ligne autour du col, & dès qu'ils sentent une petite secousse, ils ramenent aussi têt le poisson & l'amorce dans leur canot.

KOUXEURY, Asellus Lacustris, est un poisson du

Lac de Cayenne, très connu dans ce pays. Les Indiens, du fond de la Guyane, se servent de l'os qui forme le palais de ce poisson, au lieu de lime, pour polir les arcs, les boutons & autres ouvrages.

KUPFER-HIECHEM, nom que les Mineurs donnent à de petits grains pyriteux, couverts d'un enduit verd, qui se trouvent dans quelques especes de pierres feuilletées: cet esset est le résultat du cuivre de la pyri-

te, décomposé par le vitriol Voyez PYRITE.

KUPFER - NIKKEL, est une mine d'arsenic, d'un rouge cuivreux, qui contient quelquesois, mais accidentellement, du Cobalt. Voyez la nouvelle exposition

du regne minéral.

KURBATOS ou PECHEUR, oiseau dont les bords du Sénégal sont peuplés: il se nourrit de poissons: il n'est pas plus gros qu'un moineau, son plumage est fort varié: il a le bec plus long que tout le corps: ce bec est fort & pointu, crenelé en dedans comme une scie: il se balance, dans l'air & à la surface de l'eau, avec un mouvement si vif, que les yeux en sont éblouis. Il s'en trouve des millions sur les deux bords de la Gambra, sur-tout vers l'Isle du Morfil: leuis nids sont en si grand nombre sur les arbres qui bordent la riviere, que les Negres leur donnent le nom de Villages. L'art qui regne dans la construction de ces nids est admirable: la figure en est oblongue & grisatre: ils sont composes d'une terre dure, mêlée de plumes, de mousse, de paille, si bien entrelacées, que la pluie n'y peut pénétrer. Ces nids sont si solides, qu'étant agités par le vent ils s'entreheurtent sans se briser : à quelque distance il n'y a personne, qui, pour la premiere fois, ne les prît pour les fruits de l'arbre. Ces oiseaux ne donnent à seurs nids qu'une petite ouverture, qui est tournée à l'Est, asin d'éviter la pluie : par ce moyen les Kurbatos sont en sureté dans leurs nids, contre les surprises des singes, leurs ennemis, qui n'osent se risquer sur des branches aussi foibles & aussi mobiles : d'ailleurs les feuilles de ces arbres sont épineuses, & rendent l'accès de ces nids encore plus difficile. On a cependant des exemples, que des singes veillent souvent à l'autre bout des branches, & lorsque la nichée comthence à croître, ils ont la malice de secouer la branche, de maniere qu'elle fait balancer les nids, & y donne un contrecoup qui les détache & les jette sur la terre. On a encore remarqué que quand ces nids n'étoient pas suspendus à d'assez longs fils ou liens, les serpens qui montent aussi à ces arbres, gagnent le bone de la branche, s'y suspendent perpendiculairement par leur queue, & entrent dans le nid pour y butiner.

KYANG - CHU, est le Marsonin de la Riviere de Yang-Tsé-Yang: on l'y trouve quelquesois à plus de soixante lieues de la mer. Ces Marsonins sont plus petits que ceux de l'Océan; mais ils nagent en troupes au long des rivieres avec les mêmes évolutions: on en

mange beaucoup.

KYNORHODON. Voyez Rosier.

KYN-YU, est le poisson d'or de la Chine, qui est une espece de Dorade. Voyez ce mos.

## LAB LAC

LABDANUM ou LADANUM, est la substance aromatique résineuse, que l'on retire dans le Levant,

d'une espece de Ciste. Voyez au mot CISTE.

LABBERDAN, est le nom que les Flibustiers Hollandois donnent au Cabeliau, espece de morue qu'ils préparent sur leurs vaisseaux: ils ne font autre chose que lui couper la tête, & après l'avoir vuidée du côté du ventre, ils la rangent dans des tonneaux avec des couches de gros sel. Les Ecossois & les Irlandois nomment ce Cabéliau, ainsi préparé, Aberdaine. Ils en pêchent tous les ans en quantité sur les Côtes du Nord-Ouest & de l'Est de leur Isle, dont ils sont ce Labberdan, qui sert de nourriture aux Matelots, Voyez à l'abeticle MORUE.

LABYRINTHE, Labyrinthus, est une espece de Limaçon de marais, ou de riviere ou de fossés: il a la coquille d'un gris obscur, platte, en forme de nombril à la partie supérieure, & à quatre échancrures rondes. Les stries longitudinales & transversales sont menues & éle-

vées. Voyez l'article LIMAÇON.

LAC, Lacus. On donne ce nom à une étendue confidérable d'eau, environnée de terre, qui ne se desseche jamais, & qui n'a communication ayèc la mer que par quelques rivieres, ou par des conduits souterrains. Cette eau est quelquesois coulante, quelquesois stagnante. L'eau de Lac approche beaucoup de l'eau de riviere pour les propriétés générales; même goût, même dépôt, mêmes usages: elle paroît également pure & sans couleur; excepté dans l'été, où elle a pour l'ordinaire un œil verdâtre, qui peut-être n'est dû qu'aux seuilles des plantes aquatiques, qui végetent souvent dans le fond des Lacs.

Il y a des Lacs si vastes, qu'ils paroissent comme une petite mer : tel est celui d'Haarlem en Hollande, sur lequel d'assez gros vaisseaux font voile. La plupart des Lacs reçoivent des eaux qui s'en écoulent ensuite & toujours avec une sorte de proportion; tel est celui de Géneve. On en voit qui depensent plus d'eau qu'ils n'en reçoivent, & d'autres qui en reçoivent plus qu'ils n'en dépensent. Ceux de la premiere classe, qui ont un écoulement considérable, & qui forment une riviere ou un courant, sans qu'on puisse appercevoir de diminution sensible, reçoivent des eaux souterraines qui les entretiennent. Ceux de la seconde classe, qui reçoivent quantité d'eau par des rivieres, ruisseaux & courans, qu'on ne voit point augmenter, & à qui l'on ne reconnoît extérieurement aucun écoulement ou déperdition que par l'évaporation, ont des dégorgemens ou conduits souterrains, au travers du sol de leur lit, qui est poreux & sableux. Le Lac appellé Mer morte, dans lequel le Jourdain se jette, en est un exemple.

On trouve des Lacs qui présentent des phénomenes singuliers dans le changement des saisons. On a remarqué que les caux du Lac de Domletscherthal en Suisse, & plusieurs autres, mugissent comme une mer agitée,

sans que le tems paroisse orageux.

On a aussi observé que si ce phénomene arrive à l'approche de la pluie, les eaux perdent leur limpidité & paroissent sous des aspects extraordinaires : des personnes au desfus des préjugés, croient y appercevoir des phantômes, lesquels, en s'évanouissant insemblement, font voir qu'ils n'étoient formés que par des vapeurs & des exhalaisons condensées. Les Hydrologistes sont encort mention d'un autre phénomene, que donne rent, en 1603, les eaux du Lao de Zurich, & en 1703 celles de Délitz: elles devinrent tout-à-coup rougeatres comme du lang. L'examen sit reconnoître que ce fut des courans d'eaux bitumineuses, chargées d'ochte rouge de ser, qui vinrent alors se mêler aux eaux de ces Lacs. Peur-être y ent-il une irruption souterraine, comme il en arriva dans quantité de rivieres, lors de la derniere catastro'phe arrivée à Lisbonne : peut être ces matieres colorantes étoient elles interposées entre deux couches au fond des Lacs. Il y a de ces Lacs à double fond en Suéde, dans le Jemteland, leur fond supérieur s'éleve en certains tems, couvre tout le Lac, comme un assemblage de planches Aprtantes, & s'affaisse eu un autre tems. On a beaucoup

N iv

d'autres exemples d'eaux qui sont devenues colorées en très peu de tems.

LACERON. Voyez Laiteron.

LACERT. En Languedoc on donne ce nom à un poisson de mer, qui a beaucoup de ressemblance avec un Lézard. Voyez LEZARD DE MER.

LACQUE, Lacca, est une résine dont nous avons parlé à l'article d'une des especes de Fourmi. Voyez

ce mot.

La Lacque de Venise est une pâte seche & rouge, bien dissérente de celle que les Indiens sont avec la Résine-Lacque, pour sormer des bracelets appellés manilles. La Lacque de Venise, ou Lacque carminée, qu'on prépare également bien à Paris, est une pâte qu'on fait avec la Cochenille, après qu'on en a tiré le premier & même le second carmin; elle sert aux Peintres pour peindre en migniature & en huile. Ce que l'on appelle Lacque colombine ou Lacque platte, est sait avec les tontures de l'écarlate, bouillies dans une lessive avec de la traie & de l'alun, on en sorme des tablettes qu'on fait secher. Elle sert aux Tablettiers & aux Apotiquaires. On donne aussi le nom de Lacque liquide à une sorte teinture tirée du bois de Bresil. Beaucoup de plantes donnent des Lacques.

Le Vernis de la Chine porte aussi quelquesois le nom

de Lacque.

LACQUE EN HERBE. Vayez MORELLE EN GRAPPES.
LAGA, est le nom que l'on donne à certaines séves rouges, bigarrées de noir, lesquelles croissent aux Indes Orientales, & servent, dans quelques-uns de ces pays, pour péser l'or & l'argent. Elles se nomment Conduri au Malabar.

LAGETTO ou LAGETTE, est un arbre très curieux, de médiocre grandeur, lequel se trouve dans les montagnes Méditerranées de la Jamaique: ses seuilles ressemblent à celles du laurier: l'écorce extérieure est dure & brune, à peu-près comme celle des autres arbres. Mais ce qui est surprénant, c'est que l'écorce intérieure, qui paroît d'abord blanche & assez solide, est composée de douze ou quatorze couches, qui peuvent être sépa-

rées allez facilement en autant de pieces, qui sont comme une espece d'étosse ou de toile. La premiere de ces couches, qui vient après la grosse écorce, forme un drap assez épais pour faire des habits: les couches intérieures ressemblent à du linge & sont propres a faire des chemises: toutes les couches de l'écorce intérieure, dans les petites branches, paroissent comme autant de toiles de gaze ou de dentelle très sine, qui s'étend ou se resserte comme un rezeau de soile. On sit autresois présent d'une cravate de dentelle de Lagette à Charles II, Roi d'Angleterre. Ces toiles sont assez fortes pour être lavées & blanchies comme les toiles ordinaires.

LAGOPODE. Voyez Perdrix Blanche.

LAICHE ou ACHÉE. Voyez Vers de Terre.

LAIE ou LAYE, est le nom que l'on donne à la fe-

melle du Porc sauvage ou Sanglier. Voyez ce mot.

LAINE, Lana, espece de poil qui nait abondamment sur le mouton. Parmi les floccons de la Laine abattue, on sépare ce qui est au cœur, c'est le plus sin, & on lui donne le nom de prime; ce qui en approche le plus se nomme seconde; on appelle tierce ce qui vient en suite : tout ce qui est jaune, déchiré & alteré est mis au rebut, & s'employe dans les étoffes grossieres. On tire de la Laine grasse, dite en latin Lana succida, une matiere graisseule en consistance d'onguent, grisàtre ou brunâtre, d'une odeur fade & désagréable, sujette à s'empuantir & à se durcir comme du savon : c'est ce qu'on appelle Oëssipe suint, Esipus. On en trouve beaucoup à la gorge & entre les cuisses des moutons : on le retire de la laine par l'ébullition. Les Droguistes en tiroient autrefois de la Normandie, de la Beauce & du Berry: on s'en sert pour amollir les tumeurs & appaisser les doulours. Son usage est à présent presque aboli. Voyez ce que nous avons dit de la Laine au mot Belier.

LAINE DE MOSCOVIE; nom que les Ouvriers en chapeaux donnent au poil où espece de duver très sin & très serré qui se trouve sous le venure du Castor. Voyez ce mot.

LAINE DE SALAMANDRE, est un nom qu'on donne quelquesois à l'Amiante.

LAIT, Lac. C'est une liqueur blanche & opaque,

mourrissante, d'une saveur douce, que s'on tire des mamelles des semelles d'animaux vivipares. Le lait, suivant les analyses des Chymistes, est composé d'une siqueux aqueuse, d'un sel sucré & acidule, & d'une substance grasse, huileuse.

La crême de lait est la partie la plus huileuse & la plus grasse du lait; comme cette substance n'est pas intimement dissoute dans le lait, elle s'en sépare par le repos; & étant spécifiquement plus légere, elle vient se rassembler à sa surface, d'où on l'enseve pour achever de la débarasser des parties caséuses & séreuses qui lui sont en-

coie mêlées, & pour la transformer en beurre.

La crême récente est très agréable, c'est elle qui rend le lait si doux, si savoureux & si nourrissant. C'est elle qui interposée dans toute la substance du lait, lui donne ce blanc mat qu'il a : il résulte aussi de là que le beurse n'est que de la crême, dont les parties huileuses ont été rapprochées, & séparées d'avec les parties hétérogenes, par une percussion réitérée. En vieillissant, le beurse acquiert de la rancidité, la crême devient nauséabonde, & le lait se tourne. Ce phénomene est dû à l'acide, qui par la fermentation des parties, se développe de plus en plus Le beurre, ainli que la graisse des animaux, ne fournit point dans sa décomposition d'alkali volatil. Le beurre frais, la crême & le lait récent, sont des alimens très sains : on se sert en Médecine du petit lait pour rafraichir, de la crême pour appliquer sur les darrres & les érésipeles, du beurre pour murir les plaies, &c. mais quelle différence de goût, d'odeur & de couleur ne remarque-t-on pas dans les dissérens laits tirés des animaux; il nous suffira de citer en exemple le lait de semme, celui de la cavale, celui de l'ânesse, celui de la chevre, celui de la brebis, celui de la femelle du renne, &c. Les Russes qui confinent à la Laponie, ont l'art de tirer une sorte d'eau-de-vie du lait sermenté, dont ils font un grand wlage.

Voici les principales opérations de la laitière: pour faire le beurre, on écrême le lait reposé, on verse cette crême dans la barate, & on la bat jusqu'à ce qu'elle soit convertie en une masse jaunaire qui est le beurre. Pour saire le fromage, on se sert de présure, espece de

levain, dont la principale matiere est le lait caillé qu'on trouve dans l'amulette ou le premier estomac d'un veau. On jette cette présure dans le lait pour le faire prendre, ensuite on met ce lait caillé dans dissérentes formes, & on en laisse parfaitement égouter le petit lait; du moins c'est ainsi que se fait le fromage commun. Mais le bon fromage se fait de la crême & du lait caillés ensemble. Plusieurs pays ont des cantons renommés par l'excellence de leur fromage. Le Hainaut vante ceux de Marolles; la Normandie, ceux de Livarot; le Dauphiné, celui de Sassenage; la Suisse, celui de Gruyeres, qui se fait avec une propreté & des attentions infinies: celui de Lavôge en Franche-Comté porte aussi le nom de Gruyeres, mais il n'en est qu'une imitation; peut être celui de Brie les surpasse-t-il tous. Enfin le Milanès envoye par-tout le fromage de Lodi, que nous nommons Parmésan, parcequ'une Princesse de Parme l'a, dit on, fait connoître en France, où il soutient toujours sa réputation. Tous ces fromages, ainsi que ceux de Hollande, sont uniquement de lait de vache, sans aucun mêlange de lait de chevre, & la crême y entre avec le lait; ceux où l'on a mêlé différens laits, ont un goût plus rance ou plus insipide. Le fromage de Rocfort en Languedoc, passe pour être de lait de brebis

On peut encore faire cailler le lait des animaux, par le suc du figuier, ou par le moyen de la plante appel-

lée caille-lait.

Il y a des végétaux qui procurent une abondance de lait aux femelles des animaux : tels sont le cerfeuil, l'aneth; le fenouil, le sureau, le polygala, &c. d'autres qui en diminuent la quantité: tels sont la ciguë, le

perfil, les bouraches, &c.

LAIT DE LUNE FOSSILE ou PIERRE DE LAIT, Lad lunæ. C'est une terre farineuse & calcaire, qui se trouve dans certaines sources, & dans les sentes ou creux des montagnes: elle est d'un tissu seuilleté, un peu semblable à de la racture d'ivoiré; ses particules sont sines, légeres, douces au toucher, blanchâtres & sans liaison. Scheuchzer pense que le lait de lune tire son origine d'une stalactique calcaîre décomposée ou réduire en poussiere par le laps du tems. Il n'est pas pos-

sible de faire avec cette terre aucuns vases, dont la forme se soutienne, tant elle est aride. Des auteurs ont encore parlé de cette terre sous le nom de Mo-rochtus: c'est à proprement parler une espece de Ghur de craie ou d'agaric minéral: quelquesois elle est co-lorée.

décrirons que trois especes de cette plante, qui sont les

seules d'usage en Médecine.

Le Laitron doux ou Palais de lievre, Sonchus lavis: est une plante qui croît par tout, dans les jardins, dans les bleds, dans les vignobles, sur les levées & le long des chemins, principalement dans les champs dont le terrein est un peu gras. Sa racine est petite, sibrée & blanche; elle pousse une tige à la hauteur d'un pied & demi, creuse en dedans, tendre, cannelée, un peu purpurine, ses feuilles som assez longues, lisses, plus larges & plus tendres que celles du pissenlit, découpées en leurs bords, remplies d'un suc laiteux, rangées alternativement, les unes attachées à de longues queues, les autres sans queue, embrassant la tige par leur base, qui est plus large que le reste de la seuille. Ses sleurs naissent en Mai & Juin, aux sommités de la tige & des branches, par bouquets à demi-sleurons jaunes, quelquesois blancs, semblables à celles du pissenlir. Il succede à ces fleurs des fruits de figure conique, qui contiennent de petites semences oblongues, brunes, rougeatres, garnies chacune d'une aigrette. Toutes les parties de cette plante sont laiteuses; elle est bonne à manger en salade, avant qu'elle ait poussé sa tige.

Le Laitron épineux, Sonchus asper: ressemble assez à la précédente espece; ses seuilles sont un peu laciniées, garnies d'épines longues & dures: elle rend un suc laiteux & amer: elle croît aux mêmes lieux que la précé-

dente.

Le Petit Laitron, dit Terre-crêpe, Terra crepola: a une racine grêle, longue & fibreuse; ses tiges sont rameuses, ses seuilles sont moins découpées que celles de l'endive; ses seurs sont jaunes, ses semences sont aigrettées: elle croît naturellement sur les collines pier-teuses, sur les leyées, dans les décombres des édifices:

dans les jardins potagers, pour la manger en salade.

L'usage de ces trois especes de laitron, est à peu près le même; ces plantes ont un goût herbeux, salé, & rougissent le papier bleu: elles sont rafraschissantes, adoucissantes. Bien des pauvres gens en mangent pendant l'hiver les racines frasches assaisonnées comme les autres légumes. La décoction des seuilles est bonne pour augmenter le lait au nourrices; les vaches, les lapins, les lievres, & les autres animaux domestiques s'en nourrissent avec plaisir.

LAITUE, Lactuca. Cette plante connue de tout le monde, est ainsi nommée, du suc laiteux qu'elle répand quand on la rompt. On la distingue en deux especes principales; savoir, en laitue cultivée & en sauvage.

La laitue cultivée ou domestique, comprend plusieurs especes en sous ordre, eu égard à la grosseur, à la figure & à la couleur; il y en a de blanche, de noire, de rouge, de pommée, de crêpue, de lisse ou de découpée. De toutes ces especes de laitue cultivée, il y en a trois principales, d'un usage fréquent, soit dans les alimens, soit dans les remedes: savoir, la laitue non pommée, la laitue pommée, & la laitue romaine, nommée aussi chicon Parmi les laitues sauvages, celle à côte épineuse, est la plus en usage parmi nous.

La Laitue non pommée, Lastuca sativa non capitata: est une plante poragere, qui érant blessée en quelqu'une de ses parties, donne un sue laiteux; sa racine est lonque, épaisse & sibrée: ses seuilles sont larges, lissées, d'un verd pâle, succulentes & agréables étant jeunes, mais elles deviennent ameres quand la tige paroît: cette tige est serme, cylindrique, seuillée, haute de deux pieds, branchue, portant en ses sommités de petites seurs jaunes; qui sont des bouquets à demi sleurons, auxquels succedent de petites semences garnies d'aigrettes pointues, applaties & cendrées: c'est une des quatre petites semences froides.

La Laitue pommée, Lactuca sativa capitata: a les seuilles plus courtes, plus larges, plus arrondies à l'extrémité que la précédente, plattes & lissées, mais for-

mant bientôt une tête arrondie de la même maniere que.

le chou: la graine en est noire.

Depuis quelques années, on sert en salade dans les grandes tables deux autres especes de laitue pommée, bien plus belles & panachées de blanc, de pourpre & de jaune: on les appelle laitue panachée de Silésie, & laitue de Batavia.

Les Jardiniers qui ont l'art de rendre crêpues, tendres & pommées plusieurs especes de laitues, savent aussi les faire blanchir en liant les seuilles par touffes avec de la paille, pendant qu'elles sont encore jeunes & tendres. On seme la laitue pommée pendant toute l'année dans les potagers; on l'arrache quand elle est encore tendre, & on la transplante dans des terres bien sumées; par ce moyen ses seuilles deviennent plus nombreuses & mieux pommées.

Les laitues pommées étant séchées & brûlées à seu ouvert, fusent de la même maniere que le nitre jetté

sur les charbons ardens.

L'on donne le nom de laitue crépée à celle dont les feuilles sont découpées, pliées & repliées comme un

crêpe, & de couleur obscure.

La Laitue romaine, appellée chicon, Lactuca romana, a des feuilles plus étroites & plus longues que les précédentes; elle n'est point ridée, ni bosselée, mais garnie en dessous le long de sa côte de petites pointes; sa fleur & sa tige sont semblables à celles de la laitue ordinaire: ses graines sont noires. Cette laitue est une des plus exquises en potage ou en salade., sur tout lorsque les feuilles sont d'un jaune blanchâtre.

De tout tems les laitues ont tenu le premier rang parmi les autres plantes porageres : elles sont excellentes crues & cuites, & rendent le chile bien conditionné. Elles sont rafraichissantes, humcctantes, laxatives, & conviennent aux jeunes gens; elles augmentent le lait aux nourrices, & procurent un sommeil salutaire. Les Anciens ne mangeoient de la laitue qu'à la fin du repas, le soir, pour se procurer du sommeil; mais dans le tems de Domstien, on changea cet ordre, & elles servoient

d'entrée de table aux Romains.

Quelques-uns ont dit que l'usage des laitues rend les hommes impuissans & les femmes stériles; il est bien vrai, disent les auteurs de la Matiere Médicale, que cette sorte de plante n'excite pas les seux de l'amour, qu'elle les tempere, mais sans les détruire entierement z ainsi, ajoutent ils, quoiqu'on les conseille beaucoup pour réprimer le désir de la concupiscence à ceux qui vivent dans le célibat, néanmoins les gens mariés qui défirent d'avoir des enfans n'en doivent pas craindre l'effet.

La Laitue sauvage, Lactuca sylvestris costà spinosà: se trouve dans les haies, aux bords des chemins, dans les champs & vers les prés, même dans les vignes & les potagers; elle a une racine courte, des seuilles étroites, sinuées, très découpées, armées d'épines un peu rudes le long de la côte qui est en dessous, & très remplies de suc laiteux; d'ailleurs, elle est semblable aux autres laitues: mais elle est plus amere, plus apéritive, & plus

narcotique.

Toutes les especes de laitues ne se multiplient que de graine. Les Jardiniers nomment celle à coquisse ou à feuille ronde, laitue d'hiver. Pour les faire lever promptement, on fait tremper la graine pendant vingtquatre heures, & on la laisse sécher ensuite dans un lieu chaud, puis en Février & Mars, on la seme fort dru sur une couche & dans des rayons qu'on a faits avec un bâton: on la couvre légérement de terreau, & on y met aussitôt des cloches. Au bout de dix à douze jours, ces laitues peuvent être mangées en salades. Si on en avoit un besoin plus pressant, on les pourroit faire croiare de même en deux fois vingt quatre heures. Il fau-droit pour cela faire tremper la graine dans de l'eaude-vie, & mêler dans le terreau un peu de fumier de pigeon avec un peu de poudre de chaux bien éteinte; mais ces sortes de laitue ne durent que huit jours sur couche. Les Crépes blondes, sont des laitues de primeur; elles se sement à la fin de Janvier : les autres especes se sement sur couche, ainsi que les précédentes, jusqu'en Avril, & on les replante sur terre, quand elles sont assez fortes pour les faire pommer, dans des trous faits avec le plantoir & à un pied l'un de l'autre.

LAMANDA ou ROI DES SERPENS. On donne ce nom à un magnifique serpent de Java, qui est long de. sept a huit pieds, & d'une grosseur médiocre. Cet animal a des écailles cutanées, relevées d'une madrure si éclarante, & distribuée avec tant d'art, que la peinture n'a jamais pu en rendre toutes les beautés d'apres l'origir al La rête du Lamanda est d'une longueur bien proportionnée; son front est cendré, revêru d'écailles rhomboïdales, marquées d'une croix ponceau. Depuis les yeux, qui sont viss & brillans, jusqu'au chignon du cou, on voit serpenter le long de chaque côté de la machoire supérieure & inférieure, une bande marbrée de bai brun : le derriere de la têre est fort joliment tacheté: la gueule est toute garnie de dents aiguës & cro hues: le dessus du corps est superbe : on y admire des especes d'armoiries & de couronnes différemment figurées & entrelacées ensemble. Ses écailles qui forment des losanges, sont tiquetées de différentes couleurs; sa queue a une belle tache aurore: vers le trou de l'anus, on apperçoit au dedans une grosseur qui ressemble à un testicule. Les écailles maniversales sont isabelles, ornées çà & là d'admirables mouchetures : on prétend que ce serpent ne vit gueres que d'oileaux.

LAMBDA. Vovez GAMMA DORÉ.

LAMBIN Quadrupede de l'Amérique, ainsi nommé, à cause de la lenteur de sa marche. Voyez PARESSEUX.

LAMBIS: est, selon Labat, une espece de gros limaçon des mers de l'Amérique, dont tout le corps semble n'être qu'un boudin terminé en pojute & ouvert à
l'autre bout par une bouche ronde & large, dont il sort
une membrane épaisse, qui sert à l'animal pour prendre
sa nourriture, & pour se trainer, tant au sond de la mer,
que sur les hauts sonds où on le trouve ordinairement.
La chair de cet animal est blanche & serme; plus l'animal est gros, plus elle est dure à cuire & de difficile
digestion: elle ne laisse pas d'être grasse & d'avoir de la
saveur.

La coquille de cet animal, qui a la forme de l'animal lui-même, & qui est parsemée d'un à deux rangs de pointes émoussées, se vend très bien dans le pays ; elle sert de cors de chasse à plusieurs Nations sauvages : on en

mêlée avec du sable de riviere, la dureré du manbre, le désaux de cette compaile est d'être beaucoup plus dure à calciner, que la plupart des auxes coquilles, doit on se ser aux sur pour la même opération.

On trouve des Lambis d'une grosseur énouve, il y eix a qui péseur plus de douze livres. Non-seulement les comleurs extérieures de cette coquille sont agréables, mais on ne trouve encore rien de plus beau, de plus posi, de

plus lintré, que son émail intérieur.

Le Lambis de pluseurs Conchyliologistes, est un

rocker on murex. Voyez ee mot.

LAMBOURDE: à Paris, les Tailleurs de pietre donne nent ce nom à une pierre calcaire fort tendre, qui se trouve dans les environs de cette Capitale.

LAMBRUS. Voyez VIGNE SAUVAGE.

LAMENTIN. Les Voyageurs sont peu d'accord sur la description de cet animal. Presque tous ont confondur l'Hyppopotame, le Phocas ou Veau de mer, ainsi que la Vache matine ou Bête à la grande dent, avec le Lamentin. Cet animal est le même que le Manatin; ce sont les Espagnols qui lui ont douné ce dernier noch. Les Acas démicions de Paris, T. III, pure 1; p. 191, ont encoust donné le nons de Buust marin au Lamentin dont il estre question.

de seize pseds & même plus, large de crois piede & des mi; sarère est hideuse, il a de perits trous au lieu d'or reilles, mais il n'en a pas l'ouie moins sine; sarère est couverne d'une peau dure & épaisse, garnie de petits couvers, clairs, d'un cendré brun: ses yeux sont très per ties, à proportion de la grandeur de l'animal. Il a deux mamelles placées à la poirrine, & deux pieds proche des épaistes qui ont la figure de vanies nâgeoires. Ray dit que si Diogene avoir connu le Lamentin, il n'auroir pasi eu besoin de plumer un cou pour avoir un bipede sans plumes, puisque le Manari est un Bipede sans plumes.

Quoique tous les auteurs n'accordent que deux pieds au Lamentin, M. Brisson dit que cet animal a trop d'année logie avec les quadrupedes, pour n'en être pas un, & que si l'on en sui oit la dissection, on trouveroit peut-

H. N. Tome III,

être que ses pieds de derriere, sont l'eonfondus dans la queve qui est insorme & large:

Cet animal est vivipare & s'accouple à la maniere de l'homme; il a le membre génital fait comme celui du cheval, & les entrailles comme le taureau. Le Lamenzin n'est point dangereux, il vient se nourrir d'herbes qu'il trouve sur le rivage, & entre autres des seuilles des

paletuviers.

M. de la Condamine, dans sa relation de la riviere des Amazones, dit avoir dessiné d'après nature à S. Paul d'Omaguas le plus grand des poissons d'eau douce qui soit connu; que les Espagnols & les Portugais ont donné à ce poisson le nom de Vache marine, ou de Poisson-Bauf, & qu'il ne faut pas le confondre avec le Phocas ou Veau marin. Il ajoute, que sa chair & sa graisse ontassez de rapport avec celles d'un veau, qu'il n'a point de cornes, qu'il ne sort jamais entiérement de l'eau, & que même il n'en peut fortir , parcequ'il n'a que deux nâgeoires assez près de la tête. Ces nâgeoires sont en forme d'ailerons, elles ont seize pouces de long ; & lui tiénnent lieu de bras & de pieds; il ne fait qu'avancer sa tête hors de l'eau pour atteindre l'herbe sur le rivage : ainsi il parbît que le Lamentin n'est point un animal amphibie; ni un quadrupede. Le sensiment du Pa Labat se trouve appuyé ici de celui de M. de la Condamine. Cet Académicien dir que l'herbe dont cerpoisson se nourrir, est longue de huir à dix pouces y étroite, pointue, tendre, d'un affez beau verd, & qu'il est aisé de voir quand ces animaux sont en pâture 3 parceque l'herbe, qui leur échappe en marchant, ou en la coupant, vient au dessus de l'eau. Les. yeux du Lamentin sont ronds, & très, petits, l'ouverture des oreilles si peu apparente, qu'elle ne paroît pas plus. qu'un trou d'épinglo.

M. de la Condamine a encore trouvé ce poisson dans l'Orinoque, dans l'Oyapoc, ist dans plusieurs autres rivieres des environs de Cayonne, & de la côte de la Guyane; on le rencontre fréquemment dans les grandes rivieres qui descendent dans celle des Amazones, comme dans le Guallaga, le Pastaca, se, il n'est artêsé dans l'Amazone, que par le Pongo de Borsa; il ne boit que de l'eau douce.

Il y a des Lamentins qui pesent mille à douze cens nivres. Ces animaux sont très timides, ils s'ensuient, promptement dans l'eau dès qu'ils entendent le moindre bruit; ce caractere est commun à tous les poissons qui sont sans désense. On les tue avec le javelot & autres instrumens semblables; mais l'on n'en mange, que lorsqu'on est pressé par la faim. Cependant les Flibustiers & la plupart des Indiens de l'Isthme de Darien, n'ont souvent d'autre ressource pour vivre, que la pêche du Lamentin; ils disent que la chair, prise depuis sa moitié des côtes, jusques sous le ventre, ainsi que les mamelles, sont d'une grande délicatesse. Il arrive souvent à ce poisson de s'endormir ayant le mussle hors de l'eau; c'en est assez pour le faire découvrir par les Pécheurs qui le harponnent, & qui le tirent à terre, quand il a perdu la vie avec son sang. Les Negres sont fort adroits à cet exercice; dès qu'ils ont apperçu un Lamentin, & qu'ils sont à portée de le pouvoit harponner, celui qui est sur l'avant du canot lui jette son harpon de toute'. sa force, & laisse filer la corde qui y est attachée : le poisson blesse s'enfuit; les Negres guidés par le bois flottant qui est au bout de la corde, le suivent, & s'il. vient à portée, ils le dardent une seconde fois; afin d'accélérer la perte de son sang; souvent une heure suffit pour cela, ou deux tout au plus. Lorsque le poilson est mort, il vient sat l'eau: les Negres le mettent dans leur canot avec une adresse singuliere; ou si l'animal est trop gros pour la capacité de leur canoi, ils lui passent une corde au dessus de la queue & l'amarrent à l'arriere du canot.

Comme on voit souvent le Lamentin suivi de deux petits, il y a lieu de croire que sa portée est de deux par an. Il est rare qu'on manque de prendre les petits, lorsqu'on a pris la mere, à moins qu'ils ne soient déja este grands pour n'être plus allaités & pour s'enfuir. Il est certain que cet animal multiplieroit beaucoup plus qu'il ne le fait, s'il étoit plus en repos; mais il y a une quantité d'ichthyophages, qui lui sont une guerre continuelle, d'autant plus impunément, qu'il est peu armé.

On trouve le long de ce poisson une couche de laidi de quatre ou cinq pouces d'épaisseur, ferme, & d'un

Q ij

aussi grand usage que celui du cochon : ce lard & la panne qui est dans le corps, étant sondus, sont un très

bon beurre qui ne roussit pas aisément.

La chair de cet animal est un aliment assez communément employé par une partie des habitans de la Guadeloupe, de S. Christophe, de la Martinique, & des autres Isles voilines, où l'on en apporte tous les ans de

Terre ferme plusieurs navires charges.

Il y a aussi des Lamentins dans le Nil, & à la Chine. La peau de cet animal est assez épaisse pour être tannée, & lorsquelle est bien préparée, elle donne un cuir très fort. Quand on ne veut pas se donner cette peine, on en fait des courroies, & mêmes des semesses de soulier très durables.

On trouve dans la tête du Lamentin quatre pierres blanches, auxquelles le peuple de la Chine ou de l'A-

mérique attribue de grandes vertus.

LAMIE est la plus grande espece de Chien de mer

ou de Requin. Voyez REQUIN.

LAMINCOUARD, arbre de la Guyane; il est de moyenne grandeur; son bois est quelquesois percé à jour. Il est très bon pour faire des sourches ou poteaux à unfoncer dans la terre: il seru à cer usage à Cayenne faute d'autre.

LAMMER-GEYER. Poyez Aigle.

LAMPROIE, Lampetra. Poisson de mer & de riviere mis au rang des poissons cartilagineux, qui nage ordinairement en grande eau, qui léche & suce les pierres, les rochers. & la surface intérieure des vases dans lesquels on l'enferme. La Lamproie est très connue dans

les poissonnenies.

Ce poisson, long, gluant & cartilagineux, ressemble à l'Anguille, excepté par la tête, qui est de figure ovale. Sa bouche n'est ni sendue, ni longue, ni très large; mais cavée comme celle des sangs sues: elle est garnie de deuts jaunes, très aigues, & menues, comme triangulaires & rangées sans ordre dans toute sa gapacité. Son corps est rond, sa queue est menue & un peu large; la couleur du corps est d'un jaune titant sur le verd, marqueté cà & là de taches. & de points noirs. Son ventre est blanc; le dos est semé de taches bleues & blan-

ches; la peau est lisse, ferme & dure. Cette surface du corps est visqueuse, c'est-à-dire, couverte, au lieu d'écailles, d'une bave très gluante: on voit souvent, au travers de la peau, les vaisseaux d'ou sort l'humeur qui sert à lubrisser tout le corps. De chaque côté du corps, la Lamproie a sept trous ronds, qui sui servent d'onies. Entre les yeux, au plus haut, & au milieu de la têre; elle a un conduit jusqu'au palais, par lequel elle tire l'air & rejette l'eau, comme les poissons qui ont des poumons : elle nâge au-dessus de l'eau; & on l'étousseroit ailément, si on la tenoit par force sous l'eau. Ses yeux sont ronds & profonds: elle n'a ni langue ni nageoires; les replis de son corps lui servent à nâger; & deux especes de perites asses, l'une placée sur le bout de sa queue, l'autre un peu plus haut, lui servent à fendre l'eau. Son cœur est enveloppé dans un cartilage, auquel le foie est attaché: ce foie est bleu, peu tacheté & sans siel. Depuis la bouche jusqu'à l'anus, ce poisson n'a qu'un conduit, long, étroit par les deux bouts, & large au milieu. Au lieu d'arrêres, la Lamproie a sur l'és pine du dos un cartilage en forme de corde, dans lequel il y a de la moëlle.

La Lamproie entre au printems dans les rivieres pour y déposer ses œufs, & s'en retourne ensuite dans la mer se est le tems qu'on en pêche beaucoup, car dans la mer on en prend peu. Ce poisson vit d'eau & de bourbe. Quand il a jetté ses œufs, il devient sec & dur : il ne vit ordinairement que deux ans : sa chair est assez molle, un peu giuante & excrémenteuse. La Lamprole mâle est présérée à la semelle dans les alimens : on doit les pren-

dre dans des eaux vives.

Les Ichthyologistes ont sait mention d'autres especes de Lamproie, savoir, ro. la petite Lamproie d'edu dou-ce, qui a, outre les grandes dents ordinaires, une autre petite rangée en haut, & située dans le fond de la bouche. Cette Lamproie est longue & étroite; le dos est bruss à rouge; le ventre blanc: on la pêche dans l'Elbe vers le Carème. Soit frais, soit sumé, c'est un bon mangèr! dans un autre tems, la chaît en est plus séche. 2°. Une très petite Lamproie d'eau douce, qui est commune en suche. & qui est à peine de la grosseur d'un ver : la

O iij

longueur est d'un pied & demi. 3°. La grande Lamprotes ou la Lamproie de mer. Celle cichange de nom, suivant son âge & sa grandeur: son soie est verd. On en trouve dans l'Elbe qui pesent trois livres: elles rentrent dans la mer avec les saumons. On doute que le formidable ver du Gange, qui est si long, & de couleur bleue, soit une espece de Lamproie.

M de la Condamine dir qu'il y a dans la riviere des Amazônes, des Lamproies qui ont la même propriété que la Torpille: celui qui touche une de ces Lamproies avec la main ou avec un bâton, ressent un engourdissement douloureux dans le bras, & quelquesois, dit on, il en est renversé. M. de Réaumur a dévéloppé le ressort caché, qui produit cet esset surprenant dans la Tor-

pille. Voyez ce mot.

La Lamproie n'est point vivipare, comme quelquesuns l'ont cru: elle est avipare. Ce poisson s'attache si sortement aux rochers & aux navires, qu'il n'est pas possible de l'en arracher; c'est pourquoi quelques uns l'ont nommé Sangsue de mer ou faux remora.

On donne aux petites Lamproies, qu'on pêche, le nom de Lamprillons ou de Lamproyons: elles ne sont pas plus grosses qu'un ver de terre; on en vend beau-

coup à Toulouse sous le nom de Chatillons.

La Lamproie est meilleure à manger dans le printems que dans aucun autre tems : sa chair nourrit beaucoup & augmente l'humeur séminale; mais elle est pesante & pernicieuse à ceux qui ont le genre nerveux foible : les vieillards doivent en user bien sobrement. La graisse de la Lamproie est émolliente & adoucissante : on en frotte le visage & les mains de ceux qui ont la petite vérole, pour empêcher qu'il n'y reste des marques.

On a austi appellé la Lamproie, Murêne de riviere.

Voyez Murêne.

La Lamproie est sujette à une maladie singuliere : ce sont des insectes qui s'attachent à ses yeux. Muralto dit que ces insectes ont deux pieds, longs & ronds, avec des nœuds, & des pointes blanches & luisantes : leur ventre est épais, ponclué & rond, mais plat comme celui des punaises. Des deux côtés de la tête sortent deux especes de bras, qui soutiennent un œil sort trans-

Parent & convexe. Outre cei cil; Murako a observé à la tête de ces insectes deux autres yeux noirs, une po-tite barbe & une gueule fort large. L'œil que les bras soutiennent (& qui n'est peut être qu'un suçoir) est fortement attaché à l'œil de la Lamproie; en sorte que ses insectes semblent sucer l'humeur des yeux des Lam-

proies, & les aveuglent.

LAMPSANE ou HERBE AUX MAMELLES, Lampsana, est une plante qui ressemble, un peu au Laitron, & qui croît communément dans les jardins & les vergers, le long des champs & sur le bord des chemins: sa racine est simple, blanche & fibrée: sa tige est haute d'environ trois pieds, ronde, cannelée, rougeatre, un peu velue & creule : ses feuilles ressemblent assez à celles du Laitron des murailles: ses fleurs naissent aux sommets des branches, formées en bouquets ronds, à demis seurons jaunes : il leur succède des capsules cannelées, remplies de menues graines, noirâtres, un peu courbes & sans aigrettes.

Cette plante est toute d'usage: elle est rafnaichissante, laxative & émolliente : son luc guérit la galle, & particuliérement le bout du sein quand il est fendu ou écorché; c'est ce qui lui a sait donner le nom d'Hesbe aux

mamelies.

LAMPYRIS. Ray donne ce nom à un insecte sans ailes, & qui est la femelle d'une espece de mouche cantharide. Il est composé d'onze anneaux; sa tête est petite. Tant que cer animal vit, les trois derniers de ses anneaux jettenti la nuit des rayons de lumiere; qui facilitent à son mâle les moyens de la venir grouvers C'est une espece de Ver husbant : on le trouve sur terre l'été dans les genemints, Voyez Ver luisant. L'ANCEOLE ou LANCELÉE. Voyez à l'article Plans

TAIN.

LANCERON, nom qu'on donne au Bracheton. Voyez BROCHET.

LANDE. Voyez GENEST ÉPINEUX, & la remarque fur les Jones.

LANDES. On appelle ainsi des solitudes hérissées » c'est à dire, des terres qui ne produisent que du genet, du jone marin, de la fougere, du houx, de la bruyere, des ronces de quelques genieures. En Provence des Landes sont convernes de pau de plantes épineuses; elles sont roujours ornées de marjolaine, de mélille, de lawande, de vénomique, de betoine, de sauge, de thym, suême de jalmin; ête. Ces Landes, soutes fauvages; coutes brutes qu'elles sont, ont encore leurs usages. On brûle ces plantes vers la fin de l'été, su des qu'elles sont desséchées: leur cendre bonise la terre, & le seu empêche le rejet des racines: mais on doit veiller à capécher la communication du feu, en neroyant les chaurues & toute l'herbe du côté de l'endroit où l'on extint sque le seu ne communique, en choisissant un tems calme, & en faisant quelques tranchées. Ces plantes évant brûlées, on arrache à la pioche les racines des arbuftes, & après les pluies d'automne on laboure ce cersein avec une charree à versoir & à gros sillons : on donne un second labour au printems, a on peut alors y semer de L'avoine : la seconde année on doit dui donner trois bons labours, si on veut y semer du bled, & la troisseme elle produira une bonne récoke.

Combien de terreins en friche dans la Bretagne, dans la Guyenne, la Provence, dans le Dauphiné, &c. pour-roient être défrichés, écobués & rendus fertiles par une semblable opération! J'avoue que les Landes qui sont sablonneuses, caillouteuses & pleines de sourbieres, &c. me sont pas propres à être désrichées pour les semailles à mais n'y a t-il pas d'autres productions qu'on en pourroit tier, &c que saute de connoissances directes ou locales, on se tenuve dans la nécessité d'acheter de l'E-

tranger?

Lorsque nous avons parcouru les terreins de chaque Province de ce Royaume, nous les avons examinés avec toute l'attention convenable, même par la voie de l'analyse. De retour à Paris, nous avons rendu compte verbalement aux Ministres du précis de nos observations; nous attendons maintenant des ordres qui nous mettent en état d'exposer plus au long ces détails importans, ainsi que ceux qui ont quelque rapport aux Arts & aux Métiers, ou à la construction & entretien des grands shemins, &c.

LANERET, of le male du Lanier. Voyez co mon

L'un & l'autre sont des oiseaux de proie, qui tiennent constamment la perche. Le Laneret vole pour la conneille, pour le coursis, &c.

LANGOUSTE, Locusta marina. Des Auteurs ont donné en nom à la Santerelle, à l'Hippocampe ou petit Chenal marin, & à une espece d'Ecrevisse ou Can-

ere. Voyen ces mees.

La Langouste, proprement dite, ou Sauterelle de mer, oft un crustacte qui n'a point de sang: elle est couverte d'une croute assez molle, avec deux longues cornes, qui sont garnies d'aignitions, devant les yeux; & deux autres cornes au dessus, plus déliées & plus courbes: son dos est rude & pleiss de crètes: c'est un cancre ou écrevisse de mer, qui n'a point de piaces comme les autres embacées. Voyer les mois Cancre, Crass, ficraviscas, Housar, &c.

Les Langoustes vivent dans les lieux pierreux; elles sont communes dans la Méditerranée. Pendant l'hiver elles cherchent l'embouchure des rivieres, & dans l'été elles se resirent ailleurs. Pline dit qu'elles se battent

entre elies avec leuss cornes.

LANGUE. Nous n'entendons point faire ici mention de cet organe, qui chez tous les animaux est le siège du goût; mais de plusieurs plantes, dans lesquelles les Anciens ont em trouver quelque ressemblance avec la Langue des animaux, dont estes portent le nom François ou Grec. C'est ainsi que l'on donne à la Buglose, le nom de Langue de Bauf; à l'Hippoglose, celui de Langue de Chenal; à la Cynoglose, celui de Langue de Chien; à l'Ophioglose, celui de Langue de Serpent; à la Scolopendre, celui de Langue de Cerf. Voyez chacun de ces mess.

LANGUE DE CERF, ou SCOLOPENDRE VUL-GAIRE, Lingue Cervina, plante qui naix dans les puits & les fontaines, dans les fentes des pierres, sur les rochers humides & aurres lieux ombragenx: ses racines sont capillaires, noirfières, nombreuses, entrelassées avec les queues des vieilles seuilles: elles poussent huit à dix seuilles, longues de dix pouces ou environ, oreil-lées à leur naissance, pointnes à leur extrémité, d'un verd gai, lisses & portées sur une queue très longue.

feuille. Il semble que cette plante n'airpoint de fleurs, mais elle porte plusieurs capsules dans des sillons seuillés & roussatres, qui se trouvent sur le dos des seuilles. Quoique ces capsules soient très petites, cependant on les découvre facilement par le moyen du microscope : elles sont munies chacune d'un anneau élastique, lequel en se contractant ou en se séchant, ouvre la capsule, de laquelle il sort beaucoup de semences menues comme de la poussière.

Cette plante est d'un goût acerbe, & repand une odeur herbeuse: elle est un peu astringente, & convient pour le gonssement de la rate, le cours de ventre, le crachement de sang: on a coutume de la joindre aux autres plantes capillaires dans les bouillons béchiques & vulnéraires. Les Anglois en mêlent dans leur

Posset, pour arrêter les mouvemens convulsifs.

Le Posser des Anglois est fait ainsi : on verse douze onces de vin blanc dans deux livres de lait bouillant, édulcoré avec une demi-once de sucre en poudre.

LANGUE DE CHIEN. Voyez CYNOGLOSE.

LANGUE DE SERPENT, ou LAMIODONTES.

Voyez Glossopêtres.

LANGUETTE, Lingula, est un poisson des Indes, qui a le corps & la tête jaures : il est armé de six ou sept aiguillons sur le dos, à la suite desquels est une forte nageoire qui se replie vers la queue, & au dessous du ventre; il y a un aiguillon entre ses nageoires, dont les premieres sont contre ses ouies. Les Chinois mettent ce poisson au nombre des mets délicieux.

LANIER. Voyez à l'article Faucon.

LANSON, petit poisson de mer, dont les morues sont friandes, & qui sert d'appas pour les pêcher.

LAPEREAU, est un petit Lapin de l'année. Voyez

plus bas au mot LAPIN.

LAPIN, Cuniculus, animal quadrupede, connu & commun dans toute l'Europe. On nomme sa femelle Lapine ou Hase, & ses petits, Lapereaux. Ces animaux habitent ordinairement sur les montagnes, où ils se creusent des terriers. Ils s'apprivoisent aisément; on en nourrit de domestiques, que l'on nomme vulgai-

rement Lapins de clapiers. Ces derniers varient pour les couleurs, comme tous les autres animaux domestiques; le blanc, le noir & le gris sont cependant les seules qui entrent ici dans le jeu de la Nature. Les Lapins noirs sont les plus rares, mais il y en a beaucoup de tout blancs; ceux ci ont les yeux rouges: on en voit beaucoup de tout gris, & beaucoup de mêlés. Enfin, il y en a dont le poil est d'un petit gris fort joli, ou d'un gris argenté, qu'on nomme Riches, & dont les peaux sont fort recherchées pour les fourrures. Les Lapins d'Angora ne different des autres Lapins domestiques, que par la qualité de leur poil, qui est beaucoup plus long, comme le poil des chevres d'Angora est beaucoup plus long que celui des chevres communes. Co poil des Lapins d'Angora est ondoyant, & même frisé comme de la laine; il a quelquefois deux ou trois pouces de longueur: dans le tems de la mue il se pelotonne & rend l'animal difforme. La couleur de ces Lapins varie comme celle des autres lapins domestiques.

Le Lievre & le Lapin, dit M. de Buffon, quoique fort semblables, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, ne se mêlant point ensemble, font deux especes distinctes & séparées. M. de Buffon a fait élever des Lapins avec des Hases, & des Lievres avec des Lapines; mais ces essais n'ont rien produit, & lui ont seulement appris que ces animaux, dont la forme est si semblable, sont cependant de nature assez disférente pour ne pas même produire des especes de mulets: ces animaux, mêlés ensemble, deviennent énnemis, & il regne entre eux une guerre continuelle. On a cependant eu des preuves, que, malgré la résistance de la femelle, le mâle s'étoit satis-

fait; mais il n'en a rien résulté.

La fécondité du Lapin est encore plus grande que celle du Lievre. On voit les Lapines domestiques donner des petits tous les mois, & des portées de neuf, dix, onze, qu'elles allaitent pendant vingt & un jours, sans cesser d'être pleines. Elles ont une double matrice, comme la femelle du Lievre, & peuvent par conséquent mettre bas en deux tems. Les Lapins multiplient si prodigieusement dans les pays qui leur conviennent, que la terre me peut sournir à leur subsistance; ils détruisent les hers

bes, les racines, les grains, les fruits, les légumes; & même les arbrisseaux & les arbres; & si l'on n'avoit pas contre eux le secours des furets & des chiens, ils feroient déserter les habitans de ces campagnes. Il y a des gens, qui, pour écarrer les Lapins de feurs vignes, lorsqu'elles sont en bourgeon, & de leurs bleds pendane qu'ils sont en herbe, sichent en terre, le long des bords de la pièce, à fix pieds l'un de l'autre, de petits batons soufrés, auxquels ils mettent le seu; les Lapins qui haissent l'odeur du soufre, n'approchent point de la piece ensoufrée. Comme cette odeur dure quatre ou cinq jours, il n'y a qu'à recommencer jusqu'à ce que le bourgeon de la vigne & le bled soient hors de danger.

Non-seulement le Lapin s'accouple plus souvent, & produit plus fréquemment & en plus grand nombre que le Lievre; mais il a aussi plus de ressource pour échapper à ses ennemis. Les trous qu'il se creuse dans le terre, où il se retire pendant le jour, & on il sait ses petits, le mettent à l'abri du loup, du renard & de l'oiseau de proie; il y habite avec sa famille en pleine securite; il y éleve & nourrit ses petits jusqu'à l'âge d'environ deux mois; & il ne les fait sortir de leur retraite, pour les amener au dehors, que quand ils sont tout élevés: il leur évite par-là tous les inconveniens du bas âge, pendant lequel, au contraire, les Lievres périssent en plus grand nombre, & souffrent plus que dans tout le reste

de leur vie.

Cela seul suffit aussi, dit M. de Busson, pour prouver que le Lapin est supérieur au Lievre par la sagacité. Tous deux sont conformés de même, & pourroient également se creuser des retraites : tous deux sont également timides à l'excès; mais l'un, plus imbécille, se contente de se former un gite à la surface de la terre, où il demeure continuellement expose; tandis que l'autre, par un instinct plus réséchi, se donne la peine de souiller la terre & de s'y pratiquer un asyle : & il est si vrai que c'est par sentiment qu'il travaille, que s'on ne voit pas le Lapin domestique faire le même ouvrage; il se dispense de se creuser une retraite, comme les oiseaux domestiques se dispensent de faire des nids; & cela, parcequ'ils sont également à l'abri des inconvéniens auxquels sont exposés les Lapins & les oiseaux sauvages. L'on a souvent remarqué, que quand on a voulu peupler une garenne avet des Lapins clapiers, ces lapins & ceux qu'ils produisoient, restoient, comme les Lievres, à la surface de la terre; & que ce n'étoit qu'après avoir éprouvé bien des inconvéniens, & au bout d'un certain nombre de générations, qu'ils commençoient à creuser la terre pour se mettre en sureté. Dans le dernier débordement de la Loire, qui a noyé une quantité de gibier étonnante, on a obsetvé que plusieurs Lapins, prèts à être submergés, avoient eu l'instinct de grimper sur les arbres, de l'écorce desquels ils ont vécu uniquement, jusqu'à ce que les caux se fussent retirées. Au seste, cette observation n'est pas nouvelle, & elle a été faite plus d'une fois dans d'autres inondations.

Les femeiles, quelques jours avant que de mettre bas, se creusent un nouveau terrier, non pas en ligne droite, mais en zigzag, au fond duquel elles pratiquent une excavation; après quoi elles s'arrachent sous se ventre une assez grande quantité de poils, dont elles sont une espece de lit, pour recevoir leurs petits. Pendant les deux premiers jours elles ne les quittent pas, elles ne sortent que l'orsque le besoin les presse, & reviennent des qu'elles ont pris de la nourriture; dans ce tems elles mangent beaucoup & fort vite: elles soignent ainsi & allaitent leurs petits pendant six semaines. Jusqu'alors le pere ne les connoît point; la mere a eu soin de lui en dérober la connoissance, parcequ'il ses tue, soit par jalousie, soit pour jouir de la mere. Il n'emre point dans ce terrier séparé qu'elle a pratiqué; souvent même quand elle en sort, & qu'elle y laisse ses petits, elle en bouche l'entrée avec de la terre détrempée de son urine : mais Torsqu'ils commencent à être plus forts, & à manger l'herbe que la mere leur apporte, le pere semble les reconnoître, il les prend'entre ses partes, il leur lustre le poil, il leur léche les yeux; & tous, les uns après les autres, ont également part à ses soins : dans ce mêmetems la mete lui fait beaucoup de caresses, & souvent devient pleine peu de jours après.

Ces animaux vivent huit ou neuf ans : ils courent très vite, ont louie très fine, & on prétend qu'ils ont la

propriété de ruminer. Comme les Lapins passent la plus grande partie de leur vie dans les terriers, où ils sont en repos & tranquilles, ils prennent un peu plus d'embonpoint que les Lievres. On les engraisse encore beaucoup en les châtrant, opération très facile, & qui réul
trà merveille. Leur chair est blanche, au lieu que celle du Lievre est noire, & elle en dissere beaucoup par le goût. La chair des jeunes Lapereaux est très délicate; mais celle des vieux Lapins est toujours séche & dure: on présere le Lapin sauvage au domestique, il a une saveur plus résévée & plus agréable. On chasse le Lapin à l'affut, au chien & au sussi.

M. Brisson dit que le Lapin d'Europe & celui d'Angora sont du genre du Lievre; mais que le Lapin de Java, l'Agouty, le Lapin d'Amérique, le Pak, le Lapin de Norwege, le Lapin d'Allemagne, ceux des Indes & du Bresil sont un genre particulier: il dit que le caractere de ce genre est d'avoir deux dents incissves à chaque machoire, & point de dents canines; d'avoir les doigts onguiculés & la queue très courte, ainsi que les oreilles.

Les peaux des Lapins d'Amérique & de Tabago ont une odeur agréablement musquée, ce qui les fait beaucoup rechercher pour les fourures. Pour ce qui regarde le La-

pin de Norwege: voyez Lemmer.

LAPIS LAZULI est une pierre bleue, que quelques Lithologistes ont décrite sous les noms de Jaspe bleuâtre, de Pierre d'azur, ti'Azul ou d'Azur oriental. C'est une espece de pierre de roche, composée de quartz, quelques d'une espece de spath susible, mêlé de paillettes ou de mica jaune ou d'or, ou de grains pyriteux, & d'une partie métallique bleuâtre, que les expériences de M. Margraff démontrent être dûes au ser. Voyez la Nouvelle Minéralogie, premiere Partie, pag. 208.

Le Lapis Lazuli est très dur, presque réfractaire au seu, pesant, opaque, d'un bleu vis, plus ou moins soncé, susceptible d'un beau poli, se cassant en morceaux irréguliers, vitreux dans les fractures, & faisant

souvent seu avec le briquet.

Cette pierre nous vient de l'Asse en morceaux de diverses grosseurs & informes: on la trouve en Perse & à Colconde; c'est une matiere chere dans le commerce. Se de raies blanches, d'un bleu formé, étendu & vif, afin que les bijoux, que l'on en fait, présentent une surface totalement bleue: on en rencontre aussi en Suede, en Prusse, en Bohême & en Espagne; mais qui est face de la polit

si tendre, qu'à peine peut-on le polir.

Comme la couleur bleue de cette pierre est de la plus grande beauté, & qu'elle ne s'altere que peu ou point du tout, ni à l'air ni au seu, des ouvriers intelligens ent trouvé le moyen d'en extraire cette partie colorante pour l'usage de la peinture. Cette poudre précieuse est connue sous le nom d'Ourre-mer. Le procédé en est décetit dans presque toutes les minéralogies.

LARD est une espece de graisse. Voyez l'article du

SANGLIER, & le mot GRAISSE.

LARE, nom donné aux Mouettes. Voyez ce mot.

LARIX. Voyez Melese.

LARME DE JOB, Lachryma Job, est une plante arondinacée, que l'on cultive dans les jardins, particulierement en Candie, en Syrie, & dans les autres pays Orientaux: souvent elle y vient d'elle-même, ce qu'elle me peut faire dans les climats froids. Ses racines sont sibreuses, noueuses & longues: ses seuilles sont semblables à celles du bled de Turquie, longues d'un pied & demi : il sort des aisselles de ses seuilles de petits pédicules, qui soutiennent chacun un nœud, qui contient l'embryon du fruit : il part de ces nœuds des épis de fleurs à étamines, renfermés dans un calice à deux balles sans barbe. Ces fleurs sont stériles; car les embryons naissent dans les nœuds, & deviennent chacun une graine unie, luisante, jaunâtre avant la maturité, rougeâtre quand elle est mûre, très dure, & de la grosseur d'un pois chiche. Cette graine est composée d'une coques dure, ligneuse, & d'une amande farincuse, enveloppée d'une membrane fine: on mange cette graine à la Chine.

LARME DE VIGNE, nom qu'on donne à la liqueur qui distille naturellement goutte-à goutte dans le printems des sommités ou sarmens de la vigne en seve, après qu'elle a été taillée: on prétend que cette eau est bonne pour les maux des yeux & des reins; & qu'un verre de

ses larmes rappelle les sens d'un homme ivre.

Le nom de Larmes se donne aussi aux suc gonomeux on réfineux qui le congulent en distillant des arbres que les produisent. On dit Larmes de sapin, Larmes de mastich, Larmes de lierre, &c. Voyer l'article Gom-ME & colai de Résine.

LASER, Laserpitium, est une espece de plante serulacée, qui croit en Provence aux environs de Marscille: elle est hystérique, vulnéraire, cuminative, & pro-

pre à réfister zu venin.

LATANIER est un arbre des Ises Autilles, qui s'éleve fort haut, quoiqu'il ait peu de grosseur. Son bois a la durere du fer ; mais il n'a pas plus d'un doigt d'épaiffeur, & tout l'intérieur n'est qu'une sorte de staffe. Ses seuilles pendent en petits failceaux au sommet des rameux: les habitans s'en servent pour couvrir leurs cabanes, & à divers ouvrages : ils font des lances de son bois, & en arment la pointe de leurs flêches. On prétend qu'on feroit d'excellens aquedacs du tronc des Latamers.

LAVAGNE, nom donné à une pierre fishle, qui se tire d'un lieu nommé Lavagne sur la côre de Gênes, & qui s'emploie pour bouviir les maisons & pour faire du pavé. La grandeut, l'épaisseur & la qualité de certains morceaux, la rendent propre à recevoir la peinture : on

y point de grands tableaux.

LAVANDE, Lavandula: Les parties de la fruchisieurion des Stackes sont tout à fait semblables à celles des Lavandes. Ces plantes ont les mêmes propriétés; & la seule différence ne confiftant qu'en ce que les fleurs des Lavandes vienneme par épis, & celles des Stæchas en forme de sèce, ces plantes ont été miles, par M. Linnaux, sous le même genre; cependair nous ne parle-

rons du Stuchas qu'à lon article.

La Lavande est une sorte d'arbuste, qui pousse des riges durcs, ligneules, quarrées, à la hauteur de deux ou trois pieds. Ses tiges sont chargées dans toute leur longueur de feuilles longues & étroires, blanchâtres, & terminées par des épis de fleurs labiées. Toutes les parties de la plante ont une odeur aromatique & agréable. La Lavande porte des fleurs labiées; aux fleurs fuccedent quatre semences, qui n'ont pour enveloppe que le calice, au fond duquel elles se trouvent. On distingue plusieurs

pluseurs especes de Lavande, dont les unes, comme la Lavande d'Espagne, ont les seuilles blanches; d'autres, comme la Lavande semelle, ont les seuilles étroites; d'autres les seuilles larges, telle que celle que l'on nomme la Lavande mâle, le Spic, l'Aspic ou Nard commun; ensin les Lavandes que l'on nomme Stachas, dont les sleurs sont ramassées en tête Voyez Stachas.

La Lavande est une plante fort belle dans le mois de Juin, quand elle est chargée de ses épis de sleurs bleues ou blanches, qui répandent une odeur très agréable. Cette plante n'est point délicate; elle vient par-tout, & elle se multiplie par drageons enracinés. Elle vient d'elle-même dans le Languedoc; dans ce pays-ci, on n'en cultive que dans les jardins. Il est bon de transplan-

ter les gros pieds tous les trois ou quatre ans.

Toute cetté plante passe pour résolutive, céphalique, anti-hystérique. Les sleurs & les seuilles excitent puissamment la salivation, quand on les tient dans la bouche, & qu'on les mâche; c'est pourquoi on les emploie utisement dans les maladies soporeuses, dans les catarines, &c. Ces sleurs rendent beaucoup d'huile essentielles d'une bonne odeur. Pour avoir de l'esprit de Lavande très agréable, il faut mêler de l'huile essentielle de cette plante, très rectissée & nouvellement distissée avec de bon esprit de vin, & y ajouter une petite quantité de stirax ou de benjoin. On ne doit faire usage de l'esprit de Lavande, ainsi que de tous les remedes arosnatiques, que d'une manière très modérée; car leur usage allume le sang, & fait que les parties solides, étant trop îrritées, s'échaussent & s'enslamment.

On retire de l'espece de Lavande que l'on nomme Aspie, une huile essentielle, fort inslammable, & d'une odéur pénétrante, que l'on nomme Huile d'Aspie; on la recommande comme vermisuge; les Peintres en éniail en sont aussi usage. Les mittes, les poux, & d'autres insectes ont en aversion l'odeur de cette huile; c'est pourquoi elle est très bonne pour les chasser & pour les faire mourir. On nous apporte l'huile distissée d'aspic & de Lavande de la Provence & du Languedoc; mais elle est souvent fassisée & mêlée avec de l'esprit de vin ou de l'huile de térébenthine ou de bèn: on H. Ni Tome III;

découvre aisément ces falssications; car si on jette dans de l'eau commune celle qui est mêlée avec de l'esprit de vin, ce dernier se mêle parfaitement avec l'eau, & l'huile surnage. Pour connoître celle qui est mêlée avec l'huile de térébenthime, ou quelqu'autre huile, il faut en brûler un peu dans une cuiller de métal. Si elle est pure, elle donne une slamme subtile, une sumée d'une odeur qui n'est pas désagréable, & en petite quantité; au lieu que c'est tout le contraire lorsqu'elle est faisifiée.

LAVANDIERE ou HOCHE QUEUE: voyez Ber-

GERONNETTE.

LAVARET, Lavaretus, poisson de riviere, à râgeoires molles, & qui tient un peu du saumon & de l'alose : il est long d'environ un pied, gros comme le poing, & couvert d'écailles blanches, argentines, tendres, sans taches, mais toujours très propres. Sa tête est oblongue : il est camus, & sans dents : il a deux nâgeoires près des ouies. Sa queue est fourchue & noire au bout : il fraie en automne. Sa chair est molle, blanche, un peu glutineuse, très agréable au goût. Ce poisson est assez connu dans les poissonneries de Lyon : on en sert sur les tables, comme un mets délicieux & de bon suc. On en pêche beaucoup dans le Lac du Bourget & d'Aigue Belette en Savoye.

LAVERT est un insecte très incommode à la Louisiane dans les bâtimens faits de bois. Ce petit animal, dont les chats sont extrêmement friands, est large d'environ neuf lignes, long d'un pouce, & d'une ligne d'épaisseur: il passe par la plus petite sente, & se jette sur les plats, quoique couverts, sur tout la nuit, dans les gardes mangers. Quand le terrein où l'on s'établit est un

peu défriche, on n'en voit plus du tout.

LAVES, nom que l'on donne à des matieres de volcans, telles que les différentes especes de Ponce, la
Pierre du Vésuve ou de Naples, la Pozzolane, la Pierre
Obsidienna ou de Gallinace, les Scories de volçans,
&c. Toutes ces matieres ont été, les unes calcinées,
d'autres à demi-fondues, & d'autres totalement vitrifiées; ce qui fait qu'il y en a de compactes & d'un tisse
continu; d'autres qui sont porcuses, tendres, légeres,

qui sont dures & susceptibles du poli : celles qui sont porcules & légeres nâgent sur l'eau; celles qui sont pe-

Lantes & non percules vont au fond de l'eau.

La plupart des Laves ont probablement été dans un certain état de fluidité pour pouvoir couler, & prendre les différences formes corcueules qu'on leur reconnoit. On trouve des Laves courbées, & composées de plusieurs couches, plus ou moins grandes & plus ou moins pesantes; de couleur tantôt noirâtre ou sougeatre, tantôt blanchatre ou jaunaire, mchetées de parties vitreuses: il y en a même qui tombent en efflorescence, & donnent une saveur de sel alkali. Pour l'intelligence de ce qui précede, il faut lire chacun des mots que nous avons cités; puis les articles Volcan, Tremblement de cerre & Pyrise; même les mois Monsagne & Terre.

LAVEZZE ou LAVEGE est une espece de pierre ollaire, qui ne se tire que de trois carrieres connues, l'une dans le Comté de Chiavonnes, une autre dans la Valreline, & la troisieme du côté de Pleurs, dans le pays des Grisons. Cette pierre sert à saire des marmites, & d'autres vaisseaux de oniane qui résistant au son : voyez

PIERRE OLLAIRE.

LAVIGNON, endatin Histula. C'est le nom que l'on donne sur les côtes du Poison & d'Aunis, à un coquillage de mer, qui est une espece de Came, mais dont les deux pieces ne sont jamais exactement sermées, ce qui lui a fair donner par M. de Réaumur le nom de Coquille béance, qui est conforme au mot latin hiatula. Cette espece de coquillage vit enfoncé dans la boue, jusqu'à cinq à six pouces de profondeut : à l'aide des ruyaux qu'il peut allonger & racoureir, il site sa nourriture de l'eau. Le lieu où ce coquillage est ensoncé se reconnoît par de petits trous ronds d'une ligne de diametre, qui restent au dessas de l'endroit où est le Lavignon. Sa coquille est polie, blanche, sur-tout intérieurement, & très fragile. Le goût des Lavignons est très insipide, en quoi ils different d'une autre espece de Came nommée Flammette, & Poivsée en italien, parcequ'ils font sur la langue l'impression du poivre. Les habitans des environs de la mer mangent le Lavignon, après l'avoir tiré du sable par le moyen d'un instrument long & pointu. Voyez CAME,

LAURÉOLE ou GAROUTTE, Laureola. Espece de thymelée qui naît à l'ombre dans les sorêts, & dans les montagnes de la Provence & du Languedoc. Sa racine est pliante ligneuse & sibreuse: ses tiges sont nombreuses, ligneuses, couvertes d'une écorce cendrée & hautes de deux coudées. Ses seuilles tiennent de celles du laurier & du grand myrthe; elles sont toujours vertes, noirâtres, épaisses, luisantes & pointues. Les sleurs sont jaunâtres & naissent de l'aisselle des seuilles: il leur succède de petites baies de la sigure d'une olive, noires, & qui renserment chacune un noyau dur, un peu plus long qu'un grain de chanvre, & dont l'amande est blanche.

Les feuilles, les fruits & l'écorce, tant de la racine, que des branchés de cette plante, produisent une forte érosson sur la langue & dans le gozier, quand on en mange; cette impression y dure même long tems. Cette plante prise intérieurement, bouleverse l'estomac, excite le vomissement, enslamme les parties intérieures; & corrode les visceres.

L'on croit que les graines de la Lauréole sont les grains de Cnide, dont les anciens Grecs ont fait mention: on distingue aussi une autre espece de Lauréole, dont le fruit est rouge, & qui se nomme autrement Chama Daphné: celle-ci passe pour le mâle, & l'autre pour la semelle.

LAURIER, Laurus. Il y a plusieurs especes de laurier, qui disserent, soit par la forme de leurs seuilles, soit par leur odeur. On fait principalement usage du laurier franc dans la cuisine; il y a d'autres especes de lauriers ordinaires à seuilles larges, à sleurs doubles, à seuilles ondées, à seuilles etroites. Tous ces lauriers ordinaires se nomment aussi lauriers-jambons, & leurs seuilles entrent comme assaisonnement dans plusieurs meis. Il y en a une espece, dont les seuilles ont l'odeur de Benjoin, mais ce n'est point cet arbre qui donne le benjoin, il est parlé de celui ci au mot Benjoin.

L'espece nommée laurier iroquois, mérite d'être connue à cause de l'odeur agréable de son bois & de son

ulage. Voyez Sassafras.

Le Laurier franc, Laurus vulgaris, pousse ainsi que le Laurier Royal un grand nombre de tiges à la hauteux

d'un arbre moyen; leur tronc est sans nœuds, garni de branches couvertes d'une écorce mince: le bois en est peu serré, facile à rompre: les racines sont épaisses,

inégales, obliques.

La fleur n'a point de calice, elle n'est proprement qu'un pétale divisé jusqu'à la base en quatre ou cinq parties. Aux fleurs succedent des baies ovales terminées en pointe, & qui contiennent dans leur intérieur un noyau. Dans les lauriers ordinaires, il y a des individus mâles, & des individus femelles. Les feuilles de laurier sont entieres, simples, fermes & posées alternativement sur les branches. Toutes ces especes de lauriers craignent les grands hivers; mais exposés au midi le long d'un mur, ils montent quelquesois jusqu'à vingt pieds de hauteur. Ces arbres peuvent se multiplier par les semences & par les marcotes, & l'on peut les greffer les uns sur les autres; ils réussissent mieux dans les terreins secs, que dans les terreins humides. Le laurier vient de lui-même dans les forêts des pays chauds, tels que l'Espagne & l'Italie. Comme ces especes de laurier conservent leurs feuilles pendant l'hiver, on peut les mettre dans les bosquets de cette saison, sur-tout dans les pays maritimes.

Le laurier étoit très célebre chez les Anciens: ceux qui étoient victorieux, étoient couronnés de lauriers dans leur triomphe, ou ils en tenoient une branche à la main, comme signe de la victoire; les tentes, les vaisseaux, les lances des soldats vainqueurs, les faisceaux, les javelots en étoient ornés de même; & aujourd'hui encore en quelques endroits, on couronne de laurier chargé de ses baies, les nouveaux Docteurs en Médecine: il semble même que leur nom de Bacheliers, Baccalaurei, tire son origine de Baccæ lauri. Cet arbre étoit d'un grand usage pour la Médecine chez les Anciens, & on le regardoit comme une panacée universelle: on employoit souvent les seuilles, les baies & l'écorce des racines. Aujourd'hui on ne fait usage que

des baies & des feuilles.

Les feuilles de laurier sont odorantes, elles ont une saveur âcre, aromatique, un peu astringente, jointe à un peu d'amertume. On en peut retirer une huile essentielle très odorante, en les faisant macérer pendant quel-

P iij

que tems dans de l'eau, à laquelle on fait subir ensuite la distillation. Les baies de laurier ont encore plus d'odeur & de saveur que les seuilles. On en retire une huile qui est très résolutive, propre à appaiser les douleurs, résoudre les tumeurs, & sortisser les parties qui ont perdu leur ton. On obtient certe huile aromatique en pilant les baies, les saisant bouillir dans de l'eau, & les exprimant à travers un linge; il surnage à la surface de l'eau une huile verte, odorante, & qui est d'une consistance de beurre. On nous envoie cette huile toute préparée de Languedoc, d'Italie, & des autres pays chauds, où il croît beaucoup de lauriers.

On faisoit autresois usage de baies de laurier dans la teinture; mais on les a supprimées, ainsi que l'on fera vraisemblablement par la suite à l'égard de plusieurs

choses, dont on ne voit pas trop la nécessité.

LAURIER ALEXANDRIN: est une espece de Rusc. Voyez à l'article Houx-Frélon.

LAURIER AROMATIQUE: voyez au mot Bois

DE CAMPÊCHE.

LAURIER CERISE, Lauro-cerasus. Petit arbre sort agréable à la vue, ainsi nommé parcequ'il porte des sleurs semblables à celles du laurier, & des stuits qui ressemblent un peu à ceux du cerisier. On en distingue plusieurs especes: savoir, le laurier cerise ordinaire, les lauriers cerises à seuilles panachées de blanc ou de jaune, & le laurier cerise de la Louisiane, dit laurier amandé.

La fleur des lauriers cerises est formée d'un calice qui est d'une seule piece, figurée en cloche ouverte, dont les bords sont divisés en cinq. Ce calice porte cinq pétales arrondis & disposés en rose; aux fleurs succedent des baies presque rondes, rouges, qui contiennent un noyau. Les feuilles des lauriers cerises sont simples, entieres, oblongues, plus épaisses & plus luisantes que celles de l'oranger, & posées alternativement sur les branches; elles ont à leur bord de petites dentelures qui sont éloignées les unes des autres.

Ces diverses especes de lauriers cerises gardent toujours leurs seuilles, & supportent assez bien le froid de nos hivers: on peut en garnir des terrasses. Dans le mois de Mai, ces arbres se couvrent de belles seurs en pirapeuvent servir à décorer les bosquets du printems. Dans les pays maritimes où les lauriers cerises ne gelent jamais, on peut en saire des taillis qui sourpiront d'excellens cerceaux pour les barils. On peut multiplier les lauriers cerises par les semences, les marcottes, & on peut greffer ces especes panachées sur le laurier cerise commun. On a greffé avec succès le laurier cerise sur le cerisier, mais ces arbres ne durent pas : on a essayé aussi, mais sans succès, de greffer les cerisiers sur les lauriers cerises : on se proposoit d'avoir par ce moyen des cerisiers nains.

Les seurs & les seuilles du laurier cerise ont une odeur d'amande amere, qui est assez agréable : on s'en sert dans les cuisines pour donner le goût d'amande aux soupes au lait & aux crêmes. On en retire par la distillation avec l'eau de-vie, une liqueur qui est assez gracieuse, & que l'on prétend être bonne pour l'estomac; mais il est dangereux de charger trop l'eau-de-vie de cet aromate; car en distillant plusieurs sois de l'eau sur les seuilles de laurier cerise, on en retire une liqueur qui est un violent poison pour les hommes & pour les animaux.

J'ai fair sur ce poison, dit M. Duhamel, plusieurs expériences. Une cuillerée suffir pour tuer un groschien: la dissection anatomique, ne nous sir appercevoir aucune inflammation; mais lorsque nous ouvrimes l'estomac, il en sortit une odeur d'amande amere très exaltée, qui pensa nous suffoquer; ainsi il y a lieu de croire que cette vapeur agit sur les nerss. Malgré les sâcheux essets que produit cette eau que l'on a distillée sur les seuilles de laurier cerise, elle peut êrre un bon stomachique, étant prise à perise dose; car si l'on en sait avaler tous les jours deux ou trois gouttes à un chien, son appétit augmente, & il engraisse.

LAURIER DES IROQUOIS. Voyez SASSAFRAS.

LAURIER ROSE, Nerion. Cet arbrisseau pousse de longues baguettes qui se divisent en plusieurs branches, lesquelles sont garnies en toute leur longueur de seuilles opposées deux à deux, longues, étroites, terminées en pointe, unies & sans dentelure, relevées, en dessous

P iv

d'une seule nervure; le verd de ses seuilles est terne & soncé. Les sleurs qui sont en tuyau évasé par le haur en maniere de soucoupe, divisée en cinq parties, viennent à l'extrémité des branches, & elles y sont ramassées par bouquets. Quand les sleurs sont passées, il seur succede des siliques presque cylindriques, longues comme le doigt, & qui renserment plusieurs semences garnies d'aigrettes. Il y a des lauriers-roses, à sleurs d'un beau rouge, & d'autres à sleurs blanches; le Nérion des Indes à seuilles étroites a les sleurs d'un rouge pâle, & odorantes.

Comme les lauriers-roses craignent le froid de nos climats, on est obligé de les mettre en caisse pour les conferver l'hiver, & dans la belle saison ils font l'ornement des jardins. On peut cependant les élever aisément en pleine terre dans quelques Provinces méridionales du Royaume; quant aux lauriers-roses à fleurs doubles, ils sont si désicats, qu'il faut les conserver dans les serres chaudes.

On dit que la décoction des feuilles de laurier-rose, est un poison pour les animaux & pour les hommes. Les animaux qui en mangent, sont attaqués d'angoisses insupportables, leur ventre se gonsse, & il survient une inflammation universelle dans les visceres; les remedes contre ce poison, sont l'huile d'olive & tous les adoucissans. Les feuilles de laurier-rose écrasées & appliquées extérieurement, sont digestives, résolutives, & bonnes contre la morsure des bêtes venimeuses; dessechées &

pilées, elles sont un excellent sternutatoire.

LAURIER-TIN, Tinus. Les diverses especes de laurier-tin varient un peu par la forme de leurs seuilles, & par leur couleur; les unes sont panachées en blanc, les autres en jaune. Les lauriers-tins sont de très jolis arbrisseaux, ils sont ornés de sleurs disposées en ombelles, composées d'un seul pétale en forme de cloche, & divisée en cinq parties. Ces sleurs subsistent presque pendant toute l'année: on doit par cette raison mettre cet arbrisseau dans les bosquets d'hiver, où il est d'autant plus agréable, qu'il est encore couvert de sleurs, quand tous les autres arbres & arbustes en sont dépouillés. Ses seuilles, qui sont d'un verd soncé & opposées sur les branches,

ne tombent point pendant l'hiver. Si des gélées trop fortes font périr les branches de ces arbrisseaux, la souche repoussera bientôt de nouveaux jets. Les baies de laurier-tin sont très purgatives, mais on n'en fait aucunusage.

LAURIER SAUVAGE D'ACADIE est le nom que les habitans des frontieres du Canada donnent à l'arbre de Cire nain de la Caroline. Voyez Arbre de CIRE.

LÉCHE, Cyperoïdes latifolium spica rufa, &c. Cette plante qui croît aux lieux aquatiques, a été placée entre les especes de gramen par les anciens Botanistes; mais M. de Tournefort en a fait un genre séparé. Ses racines sont assez grosses, noueuses, fibreuses, & semblables à celles du experus long: ses feuilles sont longues d'un pied & demi, assez larges, triangulaires. Sa tige est haute de deux à trois pieds, sans nœuds, portant à sa racine des épis à écailles, entre lesquels sont attachées des sleurs à étamines sousses; ces fleurs ne laissent rien après elles, mais les épis qui sont au dessous portent des graines & ne fleurissent point : ces graines naissent sous les écailles qui composent les épis; elles sont triangulaires & renfermées chacune dans une capsule membraneuse. La racine de cette plante curieule, a presque les mêmes vertus, que celle du souchet long: ses fleurs sont détersives & apéritives.

LÉDON ou LEDUM: espece de Ciste, d'où découle

le Labdanum. Voyez ces mois.

LEGUANA où IGUANA, animal amphibie, ou espece de lézard qui se trouve en plusieurs endroits de l'Amérique & aux Indes Orientales: on mange sa chair & ses œufs. Ce lézard ne sisse point & ne fait aucun mal, ses petits nagent assez bien, mais dès qu'ils sont grands, ils ne le peuvent plus. Les Méxiquains nomment cet animal Aquaquetz-Pallin, les Haïtains l'appellent Ignona & Inana, les Indiens le nomment Soaager, les François, Coq de joûte.

L'iguana a environ cinq pieds de long & quinze pouces de circonférence; sa peau est grise, brune, & chargée d'écailles rudes, tuilées: depuis la tête jusqu'à la queue, il a sur le dos une rangée de pointes comme un peigne: ses yeux sont longs, ses dents sont petites & en faucille.

Le mâle a une peau qui lui pend depuis la gorge jusqu'à la poitrine : c'est une espece de gostre en partie denté & en partie édenté: il·la roidit & l'étend à volonté: le sommet de la tête est livide : les pattes de devant sont plus menues que celles de derriere: elles ont toutes cinq griffes, munies d'ongles fort pointus & crochus.

Cet animal est assez maigre de corps, mais ses pattes.

de derriere & sa queue sont fort charnues.

La capacité du ventre de l'Iguana est grande, & toute la partie intérieure est tapissée de deux pannes de graisse jaunâtre, qui est estimée nervale : les mâles ont une posture hardie, un regard affreux & épouvantable; ils sont d'un tiers plus gros que les femelles, qui sont toutes vertes, & ont un regard plus doux, Ils s'accouplent au mois de Mars; alors il est dangereux d'en approcher. Le mâle pour défendre sa femelle, s'élance sur les personnes qui s'en approchent: comme il n'a point de venin, sa morsure ne met dans aucun péril, mais il ne quitte point ce qu'il a mordu, à moins qu'on ne l'égorge, ou qu'on ne le frappe rudement sur le nez.

Les habitans du Bresil leur font la chasse au printems, après qu'ils ont mangé beaucoup de fleurs de mahot & de seuilles de mapou qui croissent le long des rivieres: ils vont se reposer sur des branches d'arbres qui avancent sur l'eau, & leur stupidité est telle que, quoiqu'ils soient très subtils & vites à la course, ils voient approcher le danger sans le fuir. Ces animaux sont difficiles à tuer au coup de fusil, l'on en a vu en recevoir trois coups sans s'abattre; mais on peut les faire mourir promptement, en fourant un petit bâton ou un poinçon dans leurs naseaux: on les peut garder vivants pendant trois semaines, sans leur donner à manger, ni à

boire.

C'est vers le mois de Mai que les femelles descendent des montagnes & viennent pondre leurs œus au bord de la mer, à la maniere des tortues; ces œufs sont toujours en nombre impair, depuis treize jusqu'à vingt-cinq: elles les pondent tout à la fois: ils ne sont pas plus gros que ceux de pigeon, mais un peu plus longs; l'écaille en est blanche & souple comme du parchemin " mouillé: le dedans des œufs est blanchâtre & sans glaire, ni blanc, ils ne durcissent point, quoiqu'on les sasse bouillir: ils donnent un très bon goût à toutes sortes de sausses, & valent mieux, dit-on, que ceux de poules. Un de ces lézards sussit pour rassasser quatre hommes:

Un de ces lézards suffit pour rassasser quatre hommes : les femelles sont toujours plus tendres, plus grasses, & de meilleur goût que les mâles; mais la chair de ces animaux nuit singulièrement aux vérolés, elle réveille même cette maladie quand elle a été long-rems as-

soupie.

Seba donne la description de sept especes d'Iguana, qui varient par la couleur: savoir, la premiere d'Amérique, la deuxieme de Surinam, la troisieme du Ceylan; la quatrieme est la semelle du précédent; la cinquieme se trouve dans l'Isle de Formose aux Indes Orientales; la sixieme est la petite espece du précédent; la septieme est de la Nouvelle Espagne, où on l'appelle Tamacolin. On ne peut trop admirer la beauté singuliere de ces lézards, la sorme de leur goître, la marbrure de

leurs diverses écailles, &c.

LÉGUMES: On donne ce nom aux graines qui se trouvent rensermées dans une cosse ou toute autre espece d'étui; & à beaucoup d'autres sortes de plantes que l'on cultive dans le potager, telles que les asperges & les melons. Les vrais légumes sont les petits pois, les seves, lentilles, haricots, Lupins. Le nom de Légumes s'étend aussi aux racines potageres. La culture des Légumes exige beaucoup de détails. Nous parlons de cet art qui sait la gloire du Jardinier, aux mots, Fleurs, Plantes potageres, Fruits, Racines, & particulierement dans les articles où nous donnons l'histoire des plantes qui sont d'usage pour la cuisine, telles que la Laitue, les Concombres, le Céleri, la Chicorée, les Cardons, les Champignons, &c.

LEMING ou LEMMAR, espece de perit quadrupéde qu'on trouve par troupes dans la Laponie, où on l'appelle Souris de moneagne ou Lamblar: il est assez semblable à une souris; mais il en differe par la couleur, étant roux & marqueté de noir; sa queue est courte & couverte de poils serrés. Il a une barbe comme les autres rats, & cinq doigts à chaque pied; ses oreilles sont fort courtes; il a quatre dents devant, deux en haut & deux en bas, & à chaque côté des machoires. trois dents molaires. M. Linnæus, qui, ainsi que M. Brisson, met ce petit annimal dans le genre des Loirs, sous le nom de Mus montanus, dit qu'il s'en trouve toute l'année dans la Laponie, & que dans certaines saisons ces souris de montagnes descendent dans les Provinces voisines: M. Brisson a nommé cet animal Lapin

de Norwege.

L'Auteur du Dictionnaire des Animaux dit que les Lémings multiplient beaucoup: ils ne paroissent pas régulierement tous les ans en Lapponie, mais tout d'un coup, dans certains temps, & en telle quantité que se répandant par-tout ils couvrent toute la terre. On a observé que 'cela arrive quand il fait des orages & qu'il pleut abondamment; c'est le moment où ces animaux grossissent beaucoup. Ces petites bêtes sont hardies & courageuses, & loin de fuir à l'approche des passans, elles vont au devant de ceux qui les viennent attaquer, crient & jappent comme de petites chiennes, &, sans craindre les bâtons ni les hallebardes qu'elles mordillent ou tiraillent : elles sautent & s'élancent sur leurs ennemis en les mordant de colere: elles se tiennent toujours le long des coteaux & des broussailles, dans les trous des montagnes, mais sans entrer jamais dans les maisons ni les cabanes.

Les Habitans de Norwege sont persuadés que ces animaux tombent des nues: souvent ils s'en esfraient, & font des prieres publiques pour les écarter. On auroit peine à croire que pour expliquer cette prétendue origine de ces animaux Wormius ait composé exprès un volume in 4°. imprimé en 1653. On trouve dans cet ouvrage la formule des prieres & des conjurations des Catholiques du pays.

Les Lémings se font quelquefois la guerre entre eux, & se partagent en deux armées rangées en bataille, le long des lacs & des prés : ce que les Lapons prennent pour des présages de guerre qui doivent arriver en Suéde. S'ils les voient venir du côté de l'orient, ils concluent qu'ils auront la guerre avec les Russiens, & s'ils remarquent qu'ils soient venus du côté de l'occident, ils tiennent pour infaillible qu'ils seront attaqués par

les Danois. Ces petites bêtes ont pour ennemis les hermines qui s'en engraissent, les renards qui les attaquent & les amassent dans leurs tanieres, où quelquesois il en gardent des milliers dont ils se nourrissent Les chiens du pays, qui sont en grand nombre, (chaque Lapon ayant le sien,) en sont aussi leur principale nourriture; cependant ils n'en mangent guéres que la tête; ensin où dit que les rhennes mangent aussi de cette espece de souris de montagnes, & particulierement en été: malgré ce grand nombre de dissérens ennemis qui en détruisent beaucoup, elles se sont aussi mourir elles mêmes, en se jettant dans l'eau, après s'être assemblées par troupes à la maniere des hirondelles quand elles veulent partir; ce qui sait qu'on les trouve quelquesois mortes par milliers dans un même endroit, & entassées les unes sur les autres, & c.

Il y a des Naturalistes qui regardent les Lemings comme une sorte singuliere de rat de Norwege; mais M. de Busson prétend que c'est une espece d'animal dissérente de celle de nos rats domestiques. M. Linnæus dit que les rats de Norwege sont ordinairement cinq ou six petits à la sois, mais jamais plus; aussi leurs semelles n'ont-elles que six tetres: ce même Aureur dit que ces animaux se nourrissent d'herbe ou mousse à rhennes.

· Ce qu'il y a de plus remarquable dans ces animaux ; ce sont leurs émigrations; car en certains tems, ordinairement en dix ou vingt ans une fois, ils s'en vont en troupes nombreules, & marchant par bandes de plusieurs milliers, ils creusent des sentiers de la profondeur de deux doigts, sur un demi quart ou un quart d'aune de largeur. On voir plusieurs de ces sentiers à la fois, paralleles les uns aux autres & divisés en drois tes lignes, mais toujours distantés de plusieurs aunes. Chemin faisant ils mangent les herbes & les racines qui sortent de terre, & font des petits en route; ils en portent un dans leur gueule, un autre sur leur dos, & abandonnent le surplus s'il y en a. En descendant les montagnes, ils prennent le chemin du golphe de Both? nie; mais ordinairement ils sont dispersés & périssent avant d'y arriver. ...

Il y a cacore quelque chose de fort singulier dans la

une espece de scatabée, appellé Capricorne. Voyez & mot...

LENDE ou LENTE, Lens, est une vermine blanche très menue, qui ressemble assez à un ciron, & qui naît sur les cheveux ou poils des hommes & des bêtes : ce n'est autre chose que les œuss des poux qui éclosent dans leur tems, & qui deviennent de véritables poux. Ces Lendes tiennent si sort aux cheveux, qu'il n'est pas aisé de les en détacher, il est plus aisé de les saire mourir par la sorce de quelque médicament mercuriel, ou par le moyen de la poudre de Staphisaigre ou de la poudre de Capucin qui est la Cévadisle, Voyez ces mois. L'usage d'un peigne, dont les dents sont sort servées, les sair aussi périr: il n'y a gueres que les ensans & les gens mal-propres qui soient sujets à avoir des Lendes: voyez l'article Poux.

LENTILLAC mom que les Languedociens donnent à la troisieme espece de Chien de mer. Voyez ce mot.

la Raie au long bec: voyez qu mot RAYE.

L'ENTILLE, Leus, est une plante, dont il y a deux especes; la petite-Lentille, & la grande.

La Petite Lentiere, Lens minor de la sacine monue se fibrée; la sign est assez grosse. La sacine de neuf
pouces, velue, anguleuse des la sacine. Ses feuilles
pante par occasion, branchue dès la sacine. Ses feuilles
sont oblongues, resignablances celles de la vesce, mais
plus petites se velues; il sort des aisselles de ces seuilles
des pédicules grâles, qui soutiennent enacin deux ou
trois petites sieurs seguningues, de couleur blanchatre. A ces seurs succedent de petites goulles équites, orlarges, remplies de deux-cui trois graines applaties, orbieulaires, dont la couleur est jaunatre asse plans quelques especes trougeaire su poisaire : ceste plante est la
Lentiste vulgaire.

Lentille vulgaire. Lentille p. Lens major, rest plus belle en toute maniere: & plus grande que, la Lentille com-

On seme beaucoup de l'une & de l'ausse espece de Lentilles dans les champs en terre maigre & seché ; ceue sorte de plante est nivace. Leurs graines sont d'un grand usage pour la euisine. Par les monumens des Anciens, il paroît que les Philosophes se faisoient autresois un grand régal des Lentilles; car Athenée dit, L. IV, Chap. 18, que c'étoit une maxime des Stoiciens, que le Sage faisoit tout bien, & qu'il assassant parfaitement des Lentilles. Par quel contraste les plus habiles Médecins de nos jours jugentils autrement des Lentilles? Auroient-elles dégénéré, ainsi que nos estomacs? Quoi qu'il en soit, toute l'école de Médecine prononce que les Lentilles ne conviennent ni comme aliment, ni comme remede: elle enseigne que la fréquence d'une telle nourriture, trouble la tête, dérange les esprits, amortit la vûe, occasionne des terreurs nocturnes, engendre la mélancolie, obstrue les visceres, &c.

On distingue dans les Lentilles deux substances; l'une membraneuse, qui est la peau; & l'autre médullaire, qui est la pulpe. La peau est astringente, & nourrit peu & mal; la pulpe est infiniment meilleure. Tout le monde sait que la purée de Lentilles est assez nourrissante; Les paysans s'accommodent de cette nourriture; mais il y a des Provinces où les paysans mêmes n'en font point

usage: ils les donnent aux chevaux.

LENTILLE D'EAU ou DE MARAIS, Lenticula palustris. C'est une plante que l'on trouve dans les lacs, dans les fossés des villes, & dans les eaux dormantes: elle surnage comme une espece de mousse verte: elle en couvre toute la superficie d'une multitude infinie de feuilles très petites, noirâtres en dessous, vertes endessus, luisantes, orbiculaires, & de la forme des Lentilles. Ces seuilles sont unies étroitement entr'elles par des silamens très menus & blancs; & de chaque seuille part un filet ou racine, par le moyen de laquelle la plante se nourrit.

L'usage de cette plante est extérieur : elle résout, rafraîchit & calme les douleurs des érésipelles, des hémorrhoïdes, & des hernies des intestins. Les canards man-

gent avec beaucoup d'avidité la Lentille d'eau.

LENTILLE DE PIERRE ou LENTICULAIRE. Voy.

PIERRE LENTICULAIRE.

LENTISQUE, Lentiscus. Le Lentisque est un arbre H. N. Tome III. Q

maniere dont ils font ce voyage. Rien ne peut les obliger à se détourner de leur route, qu'ils suivent toujours en droite ligne. Quand ils rencontrent, par exemple, un homme, ils tâchent de lui passer entre les jambes plutôt que de se déranger de leur chemin, ou ils se mettent sur les pieds de derriere & mordent la canne quand on la leur oppose. S'ils rencontrent une meule de foin, ils se font un chemin au travers à force de manger & de creuser, plutôt que d'en faire le tour. S'ils trouvent du roc ou de la pierre à leur rencontre, ils font le demi cercle, mais si exactement, qu'ils remilent aussitôt la droite ligne. En arrivant à un lac, quelque grand qu'il puisse être, ils sont leur possible pour le traverser dans la même direction, quand ce sergit par son plus grand diamettre. Si par hazard ils rencontrent dans ce lac quelque bâtiment, au lieu de l'éviter; ils tâchent d'y monter, & se rejettent ensuite dans le lac., précisément du côté oppolé: le courant de l'eau le plus rapide ne les effraie pas; ils poursuivent toujours leur route, dussent-ils perir infailliblement.

Si ces rats font quelque dommage dans les champs & dans les prairies, c'est peu de chose, & leur préfence en indemnise les habitans, car quand ils commencent à désiler dans les provinces septentrionales de la Suéde, les habitans sont une ample capture d'ours, de renards, de martres, de goulus & d'hermines, parceque tous ces animaux, qui suivent les rats, pour en faire leur proie, s'exposent par-là eux-mêmes à devenir celle des hommes. On feroit de la peau de ces rats des sourrures sort belles & sort douces, si ce n'est qu'elles est trop tendre & se déchire aisément. Il n'est point vrai que ces animaux aient, comme on le dit, rien de vénimeux, car je connois, dit M. Linnæus, plusieurs pauvres Lappons, habitans des sortes de rats, obligés, par nécessité, à manger de ces sortes de rats,

& qui n'en sont nullement incommodés.

LEMMA, est une plante aquatique, dont les anciens avoient parlé, mais qui n'a été bien connue que depuis 1740, tems auquel M. Bernard de Jussieu en sit une description très circonstanciée, et que l'on trouve imprimée parmi les Mémoires de l'Académie des Scien-

donnant premierement la connoissance des sleurs du Lemma, qui avoient été jusqu'alors inconnues, & qui sont cependant son caractère, a détrompé en mêmetems de l'idée qu'on avoit eue de saite deux plantes particulieres d'une seule. On observe cette plante dans les lieux marécageux, dans les étangs d'eau douce, & quelquesois hors de l'eau, mais elle est alors amaigrie & comme méconnoissable. M. de Justieu l'a décrite, étant à demi baignée, parceque c'est en cet état qu'elle produit ordinairement ses sleurs & ses struits.

Le Lemma est une plante traçante : ses rameaux rampent à droite & à gauche, & sont chargés de seuilles. qui suivant que ces rameaux se trouvent plus ou moins approchés ou étarrés, forment des touffes plus ou moins serrées. Les raçines naissent du côté inférieur de la branche; elles ressemblent à des silers garnis de sibrilles, & sont brunkties & pliantes: la branche qui donne naifsance aux ranteaux est ciliadrique & parragée, d'espace en espace, en espèce de nœuds ; chaque sameau est terminé, comme la branche, par un bouron de quarre seuilles, qui, venant à se déployer, représente une croix de Malthe : cette planse porte des coques d'une substante de euir, elles maissent de la queue des semilles, & conciennent les fleurs de les fruits. C'est dans le Mémoire mame de ce Savant Académitten qu'il faur s'instruire de toutes les autres particulatités du Lemma : on y vetra que cette plante differe des autres plantes aquatiques, en ce que leurs seuilles sont plus découpées, torsqu'elles restent plongées dans les caux & paroissent plus untieres des qu'on les en retire'; & que belles du Lemna, au contraire, lont plus entieres dans l'eau, & deviennent crénclées des qu'elles en sortent. On me saudost croire en combien de lieux, se lous combien de climais différens, elle vient avec le même succès. Quant aux propriétés médicinales du Leifima, M. de Juffieu foupconne qué cette plante convient pour attender & divifer les fluides, & pour lever les obstructions des visseres. La faveur de cette plante est mucilaginettle comme celle des fou-

LEMOULEMON. Nom quod donne à Cayenne à

Ontrouve aussi quelques Lepas suviatises, & beau-

coup de Fossiles.

LERÉ, espece de Chauve-Souris du Bresil, & qui est la même que celle de Cayenne. Voyez CHAUVE-SOURIS.

LERNE, Lernea, espece de zoophyte, qui se trouve sur une sorte de Brême, & qui se nourrit de son sang. Voyez Zoophate.

LÉROT. Voyez à la suite du mot Loir.

LETCHI ou LI-CHI, est un des plus beaux & des plus délicieux fruits qui croissent à la Chine, & particulierement dans la Province de Canton; il égale le volume d'une grosse noix: son écorce est chagrinée, mince, d'abord verdâtre, ensuite de couleur de ponceau éclatante. Quand le fruit est mur & recemment cueilli, cette écorce se termine en pointe: elle enveloppe une espece de pulpe molette, & un petit noyau très dur, de la figure d'un Girosse, & de la couleur du Jais: il n'y a que l'A-te, ou le Ya-ta qui surpasse ce fruit en bonté: il est d'une nature si chaude, que, si l'on n'en use point avec modération, il fait naître des pustules par tout le corps. Les Chinois le sont sécher & en mangent toute l'année; ils s'en servent particulierement dans le thé, auquel il donne un petit goût rude ou aigrelet, qui leur paroît plus agréable que celui du sucre. Voyez Ara.

LETRE, est le Bois de fer. Voyez ce mot.

LEVESCHE. Voyez Liveche.

LÉVIATHAN, animal dont il est parlé dans le Livre de Job, c. 40 6 41. Le docte Bochard, qui a lu tout ce que l'Ecriture-Sainte dit à ce sujet, prétend que le Léviathan est le Crocodile, cet animal, si difficile à prendre, si indomptable, si farouche, & dont la peau est si dure. Pour le prouver, il tire ses raisons d'un endroit du Talmud, au Traité du Sabath, où il est dit que le Cabith ou Chien-marin, est la terreur du Léviathan; il soutient que ce Cabith est l'Ichneumon, & que l'animal, dont il est la terreur, est le Crocodile; parcequ'en esset l'Ichneumon se jette dans la gueule du Crocodile, s'insinue dans son corps, lui ronge les entrailles, & lui perce le ventre: d'où il s'ensuit que le Crocodile

est le Léviathan des Hebreux. Voyez CROCODILE.

Mais M. Jault, Professeur en Syriaque, prétend que le Léviathan est le Dragon marin; & il s'appuie sur un passage d'Is aix c. 27, où il est dit: Le Seigneur visitera, avec son épée dure, grande & forte, le Léviathan, ce serpent prodigieux, ce serpent sortueux, & il suera le dragon qui est dans la mer.

Les nouveaux Hébreux donnent encore le nom de

Léviathan à la Baleine.

LEVRAUT, est le jeune Lievre; sa chair est fort saine. On donne le nom de Levreteaux aux petits Levrauts qui sont encore nourris par le pere & la mere. Voyez LIEVRE.

LEVRETTE est la femelle du Lévrier; les petits s'ap-

pellent Levrons.

LÉVRIER, c'est une des especes de chien. Le Lévrier est haut monté sur ses jambes, il a la tête longue & menue, le corps sort délié; on s'en sert pour courir le Liévre. On distingue quatre sortes de Lévriers: 1°. celui dont les Ecossois, les Irlandois, les Scythes, les Tartares & autres Peuples du Nord sont sort curieux, s'emploie à courir le loup, le sanglier, & autres grandes bêtes, comme le taureau sauvage & le bussle: on l'appelle Lévrier d'attache. Dans la Scythie il y en a d'assez sorts pour attraper les tigres & les lions; les gens du pays s'en servent pour garder le bétail, qui n'est jamais ensermé.

2°. Le Lévrier de plaine: c'est le plus agile de tous les animaux; les meilleurs sont en Champagne, en Picardie & en Thrace, à cause des grandes plaines de ces trois Provinces, ce qui oblige à les choisir de grande sace, de grande haleine, & d'une extrême vitesse. Les Portugais choisissent, parmi ceux-ci, les mieux rablés, gigotés & courts, pour bien courir le Liévre sur les co-

teaux & les montagnes.

yent en Espagne & en Portugal: on les croit mêlés de quelque race de chiens coureurs, ou de ceux qui rident naturellement. Ces sortes de chiens, qui ne deviennent jamais gras ni gros, conviennent en ce pays là, qui est inculte & rempli de broussailles; ce qui fait qu'ils ne

Q iy

vont qu'en bondissant après le gibier, qui y est fort commun: ils ont l'art de l'investir, de maniere qu'ils ne manquent pas de le prendre & de le rapporter : on les appelle ordinairement Charnaigres. Les Métis de cette

race ont la queue velue & les oreilles pendantes.

hauts pour courir le Lapin dans une garenne ou dans quelque lieu clos; on les y tient en lesse proche des épinieres faites exprès, & qui sont éloignées des trous où les Lapins se retirent, étant hors de terre. Si on veut faire courir le petit Lévrier, on bat les épinieres, d'où il sort un Lapin, qui, voulant regagner son trou, se

trouve barré & souvent pris par le Lévrier.

Les Lévriers qui ont le palais imprimé de grandes ondes noires, sont les plus vigoureux; on choisit ceux qui sont tisonnés, à gueule noire, & qui ont le corps marqueté de très grandes taches, le pied sec, une encolure longue, la tête petice & longue, le poil longuet, & plus de chair à la partie postérieure qu'à l'antérieure. LÉZARD, Lacertus. Sous ce nom générique, on comprend toutes les especes d'animaux amphibies, qui ont une ressemblance commune avec le Crocodile, tels que l'Alligator, le Cordyle, le Caméleon, la Salamandre, le Lézard ou Dragon volant, le Seps, le Scine, &c. On distingue les Lézards selon la figure de leur tête & de leur: queue, ainsi qu'on le peut voir dans la comparaison des Lézards vulgaires avec les Salamandres. Les zuns ont le dos uni, d'autres l'ont dentelé comme un peigne. Il y en a de terrestres, & d'autres qui sont aquatiques; c'est à dire, qui ne vivent pas indisséremment sur la terre ou dans l'eau. Tous ont les pieds digités, & leurs femelles conservent dans leur ventre les œus qu'elles ont conçus. Nous ne ferons que donner ici la liste des Lézards les plus connus, nous étant réservé d'en parler à l'article particulier de chacun d'eux.

Le très grand Lézard d'Amérique, nommé des Lazins Candiverbera, parcequ'il remue continuellement la squeue, est couvert d'écailles minces: c'est une espece de Lézard soucreur. Il y a un autre grand Lézard d'Amérique que les François appellent Sauvegarde. Voyen

the viscos of the property of

Dans cette même division de Lézards à écailles minces, des Auteurs placent le Tilcuerz-pallin de la nouvelle Espagne, le Tecuixim, le Lézard argus, le Lézard tigré d'Amérique, & celui de Ceylan, dont la queue est fourchue, voyez Ascalabos; le Lézard étoilé de la Mauritanie, le Lézard verd & bleu de l'Isle de St Eustache, l'Ameira de Surinam, le Tama-para des Amazones, le Lézard roux de Rio de Janeïro, le Taraguira & le Tecunhana de Bayak au Bresil; le Lézard bleu de Guinée, le Lézard noirâtre d'Amboine, le Tamacolin de la Nouvelle Espagne. Les autres Lézards les plus connus, sont le Quelzpales du Bresil, dont la queue est par anneaux & épineuse; le Cutezpallin du Mexique; le Taraguico-Aicuraba du Bresil, dont la queue est couverte de fines écailles quarrées; le Talatec de Virginie; le Tupinambis d'Amérique, voyez SAUVEGARDE & TEIUGUACU; le Leguana d'Amérique; le Sola-Ager de Ceylan; le Galeotes d'Arabie; le Dragon Ophiomachus du Bresil, qui a une hupe crêtée; le Tecoixin du Mexique; le Senembi des Indes; l'Heliaca ou Soleil d'Amérique, &c.

Les Lézards qui ressemblent aux Salamandres par la sigure de leur tête, & par leur langue épaisse & charnue, ont le tronc du corps, ainsi que la queue & les pieds comme les Lézards vulgaires: ils sont ovipares, c'est-à-dire, qu'ils déposent de vrais œuss; tels sont s l'Ameira de la Nouvelle Espagne, la Salamandre Caméléon d'Amboine, le Tapayakin du Cap de Bonne-

Espérance.

## Description des Lézards vulgaires.

Le Lézard GRIS, ORDINAIRE ou COMMUN, La certus terrestris, a ordinairement cinq à six pouces de long, & un demi pouce de large; sa tête est triangulaire, applatie, couverte d'amples écailles: il a le museau mousse & ovale; les yeux viss, recouverts de leurs paupieres: les oreilles situées au derriere de la tête, rondes & bien ouvertes; la gueule grande, formée de deux machoires armées de dents sines, un peu arquées: quatre pattes qui teprésentent des mains à

cinq doigts, munis de petits ongles crochus: tout le dessus du corps est d'un gris cendré, agréablement varié sur les côtés, revêtu d'une peau ornée de belles écailles: le dessous de la gorge est fait en maniere de coqueluchon, d'une couleur dorée, suisante; le ventre est d'un verd bleuâtre & garni d'écailles quarrées, plus grandes que celles qui couvrent le dessus du corps: l'anus est assez grand, & situé un peu au dessous des pieds de derrière; la queue est ronde, de la longueur du corps, & se termine en pointe: la langue est rougeâtre, assez longue & platte, sendue en deux par le bout.

Redi dit que tout lézard mâle a le membre génital double comme les serpens, quelquesois même fourchu. Il y en a qui ont double & triple queue; quelques Indiens regardent la rencontre de tels lézards, comme un signe certain d'une fortune prochaine.

On a éprouvé que cet animal ne mange que peu ou point durant l'hiver, & qu'il peut vivre huit mois sans prendre de nourriture, ce qui lui est commun avec la vipere, qui vit ainsi jusqu'à dix mois, & avec la tortue qui vit jusqu'à dix-huit mois. Le caméléon & le limaçon vivent aussi très long-tems, sans prendre de nourriture.

Le Lézard est un animal commun & utile dans les pays chauds, où il détruit un très grand nombre de mouches, & d'autres insectes incommodes qui se multiplieroient excessivement. Cet animal dépose ses œuss dans les vieilles mazures, où il se retire lui-même pendant l'hiver, & la chaleur de l'air sussit seule pour les saire éclore. La cause de la bisurcation de la queue du lézard, paroît avoir une sorte d'analogie avec la vertu réproductrice du Polype; cependant cette bisurcation peut être due à des pierres, qui en tombant sur la queue de ces animaux, la coupent en deux ou en trois: la queue vertebrée, est la véritable & ancienne queue, celle qui n'a point de vertebres. osseuses ni cartilagineuses, mais une espece de tendon, est la nouvelle queue, qui est beaucoup plus molasse & moins fragile.

M. Needham, dans ses nouvelles observations microscopiques, a fait un chapitre exprès sur la langue du lézard, dont nous croyons utile de rapporter l'extrait. La langue de cet animal est fourchue, il la lance avec vitesse: vue au microscope, elle paroît dentelée comme
une scie: cela lui sert pour mieux retenir sa proie, qui
étant aîlée lui échapperoit facilement. On en a donné
une figure qui a été tirée d'après une langue qu'on avoit
pressée & sechée entre deux glaces, pour la rendre plus
transparente, & pour obliger les dents à se montrer:
car on ne les voit point quand l'animal est mort, elles
restent appliquées contre les bords de sa langue, & il y
a apparence qu'il peut les faire sortir & rentrer à volonté.

Les lézards gris changent de peau deux fois l'année, savoir au printems & en automne, à la maniere des serpens: ils aiment beaucoup à se chauffer aux rayons du soleil, c'est peut être la raison pourquoi ils sont plus communs dans les pays chauds, que dans les pays froids. L'hiver ils sont comme engourdis: au commencement du printems ils se réveillent, & s'accouplent au commencement d'Avril; dans l'accouplement ils s'entortillent l'un à l'autre de maniere à ne représenter qu'un seul corps à deux têtes, comme font en pareille occasion les serpens; ensuite ils vont pondre leurs œufs dans la terre au pied des murs exposés au midi, & où la chaleur suffit, comme nous l'avons déja dit, pour les faire éclore au bout d'un certain tems. Ils se nourrissent de mouches, de fourmis, de grillons, de sauterelles, & sur-tout de vers de terre. Plus il fait chaud, plus ils sont alertes; ils courent très rapidement, & semblent aimer la présence de l'homme : de là vient que les Anciens avoient nomme les lezards l'ami de l'homme & l'ennemi du serpent. Les lézards sucent avidemment la salive des enfans, & deviennent quelquefois familiers: on peut les manier impunément & sans aucun risque.

Le Lézard verd, Lacertus viridis: est semblable au Lézard gris, mais deux ou trois sois plus grand; tout le dessus de son corps est d'un vert luisant, agréable à la vue: il habite ordinairement dans les brossailles, les buissons, & les bruyeres, souvent il fait peur aux passans par le bruit qu'il excite en courant rapidement à travers les seuilles seches, puis il s'arrête tout-à coup, & paroît regarder l'homme avec complaisance: les plus

gros se trouvent dans les pays chauds. Le lézard verd est extrêmement colere, & quand il peut saisir un chien par le nez, il se laisse entraîner jusqu'à ce que le chien l'ait tué; mais on n'a pas de preuve certaine que sa morsure ait jamais causé d'accident fâcheur. Les chasseurs disent que dans la saison des nids des oiseaux, il gobe leurs œufs aussi fréquemment pour le moins que le coucou, & c'est pour cette raison principalement qu'il grimpe aux arbres. Si on lui coupe la queue, elle lui repousse. M. Perrault ayant arraché à un petit crocodile des dents qui branloient, a trouvé dans, les alvéoles d'autres dents très petites, mais très bien formées, qui devoient sucreder & croître à la place des premieres : c'est ce qui a fait croire à cet Observateur, qu'il en est de même de la queue du lézard, & que la nature lui en a donné en réserve des germes qui se développent, lorsque la premiere queue lui a été enlevée.

Le celebre M. Duverney a fait voir que la peau qui couvre la partie interne de la cuisse du lezard verd, est percée de dix à douze trous qui répondent à autant de

glandes.

Le lézard se bat quelquesois contre les serpens, dont il devient communément la proie. Les Africains man-

gent volontiers ces lézards verts.

En Médecine, on regarde les lézards comme fortifians & résolutifs: on en prépare une huile par infusion ou par coction, qui est bonne pour les taches de la peau,

& pour faire croître les cheveux.

LÉZARD D'EAU. C'est le nom que l'on donne à un poisson que l'on trouve dans les mers des Indes, & qui est assez semblable aux poissons allongés, tels que les merlans & les harengs. Sa tête ressemble à celle d'une sauterelle; les yeux sont placés au dessus, ce qui lui donne un extrême facilité d'appercevoir ce qu'il veut prendre ou éviter. Il a précisément au dessous des ouies, une partie charnue qu'il pose sur le sable, & sur laquelle il se balance & se tourne comme sur un pivot, prenant toute l'attitude d'un lézard qui guette sa proie, ce qui lui a fait donner le nom de lézard d'eau. Dès qu'il apperçoit ce qu'il guette ou qu'on s'approche de lui, il s'élance & saute à plusieurs reprises avec une très graude

vivacité. Il a sur le dos une espece de nageoire garnie d'épines, qu'il plie ou redresse à volonté, comme la

perche, & qui lui sert de désense.

L'aliment le plus ordinaire du lézard d'eau, est une espece de crabe. Celui-ci est armé d'un seul côté d'une pince, presqu'aussi grosse que son corps : dès qu'il voit son ennemi, il lui présente cette pince, dont la vue seule apparemment le tient en respect; car le crabe continue de manger, comme s'il n'avoit rien à craindre : mais comme il faut pour entrer dans son trou, qu'il replie cette pince le long de son corps : c'est ce moment que le poisson saist pour l'enlever. Voyez Hist. de l'A-cadémie, année 1751.

LÉZARD ECAILLEUX ou MANIS, est un animal dont les quatre pieds sont digités, il n'a point de dents canines, ni incisives; mais son corps est tout couvert d'écailles. Il y en a deux especes: l'une est appellée le Diable de Java ou Pholidote, & l'autre est le Diable de Tajoan, ou le Pholidote à longue queue: les Hollandois

nomment ce dernier Diable de Tavoyen.

Le Diable de Java, ainsi nommé par les habitans de l'Isse de Java, nous paroît être une espece d'Armadille; nous n'y remarquons de dissérence, que dans le volume, la grandeur, la longueur de la queue, la couleur des ongles, dans la proportion & dans la figure des écail-

les. Voyez Armadille.

Le Diable de Tajoan, ainsi nommé par les habitans de l'îste de Formose, n'a que quatre doigts onglés, au lieu que le précédent en a cinq. Le dessous du ventre, ainsi que les pattes, sont également sans cuirasse, mais le bout des écailles qui sont striées, est terminé en pointe, au lieu que celles du Diable de Java sont arrondies. Tous les deux ont environ trois ou quatre pieds de long; leuss écailles deviennent rousses à mesure que l'animal vieillit. Le Diable de Tajoan a la queue plus longue que celui de Java. Ces animaux ont la faculté de mettre leux corps en boule, & de retirer si bien leur tête & leux queue vers le ventre, lorsqu'ils ont peur, qu'on ne sau-roit rien appercevoir de leur figure.

Le lézard écailleux se retire en terre, il évite singu-

il faut observer après l'avoir coupée par le bas, d'en couper promptement la longueur de trois à quatre pieds dans le haut pour obliger l'eau à descendre, sans quoi l'eau, au-lieu de s'écouler, remonte dans l'instant vers le haut de la tige. La liane séguine est très bonne en ptisane, elle a d'ailleurs les mêmes usages que la liane crape. Ensin la liane tocoyenne sert à faire des paniers propres au ménage; son écorce qui est double, la rend plus dissicile à gratter & à préparer : elle naît abondamment dans le pays habité par la Nation appellée To-coyenne.

LICHEN. Voyez Mousse & les articles Pulmonai-

re de chène & Hépatique.

LICORNE DE MER, est une espece de Baleine du Groënland, dont nous avons parlé sous le nom de Narwhal, à l'article de la BALEINE. On appelle du nom seul de Licorne l'espece de dent ou désense de ce poisson cétacée : on la voit aussi communément dans les Cabinets des Naturalistes, qu'on la fait passer pour rare & précieuse dans le Trésor de S. Denis en France. Le Vulgaire l'appelle corne ou dent marine, en latin ceratodon: c'est une défense qui n'est pas située obliquement, ni perpendiculairement, mais sur le même plan du corps de l'animal; ainsi que le dit M. Brisson dans son Regne animal, p. 367. Cet Auteur qui appelle aussi cette parcie de la Licorne dent, dit que le Narwal a à la mâchoire supérieure deux dents (il faut cependant observer qu'il n'en a communément qu'une), longues de six à sept pieds, droires, tortillées en spirale, qui percent la levre supérieure & avancent en avant.

Des Lithologistes appellent Licorne fossile, monoceros, des portions osseuses fossiles de grands animaux,
& qu'on trouve, ou endurcies ou altérées, à différentes
profondeurs de la terre. Les Allemands en emploient
beaucoup en Médecine, sous le nom d'unicorne fossile
ou d'ivoire fossile, unicornu fossile.

LIÉGE, Suber, est un arbre de moyenne hauteur, qui croît en Italie, en Provence, en Gascogne, vers les Pyrennées, en Roussillon, en Espagne & dans les autres lieux méridionaux. Cet arbre, qui ressemble beaucoup au chêne verd a une racine grosse, longue & dure:

Elle pousse un tronc qui jette beaucoup de rameaux, & son écorce est épaisse, fort legere, très spongieuse, de couleur grisatre, tirant sur le jaune: elle se send d'elle-même & se separe de l'arbre, si l'on a pas soin de l'en détacher, parcequ'elle est poussée par une aurre: écorce qui se sorme dessous, & qui est si rouge qu'on la voit de sort loin. Ses seuilles ressemblent aussi à celles du chêne verd, mais elles sont plus grandes, plus molles, & plus vertes en dessus; ses charons & ses glands sont pareillement semblables à ceux du chêneverd, mais son gland est plus long, plus obtus & d'un

gout plus désagréable que celui de l'yeuse.

Quand les habitans des lieux où croît le Liege, veulent faire la récolte de son écorce, ils attendent pour cela un tems chaud & serein; car s'il arrivoit une pluie immédiatement après la récolte, c'est-à-dire, quand il n'y a plus que la jeune écorce, elle se gâteroit bientôt, & l'arbre seroit en danger de périr. Le tems étant favorable, ils fendent le tronc de l'arbre tout de son long pour tirer l'écorce plus commodément, ils la trempent aussitôt dans l'eau pour l'amollir, & la mettent ensuite sur des charbens embrasés, puis ils la chargent de pierres afin de la redresser & de la rendre plate, après cela ils fanettoient & la transportent. Tel est le Liege qu'on transporte en balots dans tout le monde, dont on se sert pour faire des bouchons, & qui s'emploie pour la pêche & dans la marine à différens usages : on en couvre les maisons en certains cantons d'Espagne; on choisse pour cela le Liege en belles tables, uni, peu noueux, n'étant point crevassé, d'une épaisseur moyenne, leger, mais le moins poreux, & qui se coupe net facilement.

L'écorce de Liege est astringente, propre pour arrêter les hémorrhagies & le cours de ventre, soit qu'on la prenne à la dose d'un demi gros en substance, ou d'un gros reduit en poudre, soit qu'on la prenne en décoction depuis une demi-once jusqu'à une once dans une pinte d'eau. Le Liege brulé & reduit en cendre impalpable, puis incorporé dans de l'huste d'œus, est un bon remede

pour adoucir & réduire les hémorrhoides.

Ce que les ouvriers appellent Noir d'Espagne, n'est que l'écorce du Liege, que les Espagnols calcinent dans

H. N. Tome III.

des pots couverts, pour la réduire en une cendre noite, extrêmement légere. Les Cordonniers mettent du Liege sous les souliers pour les rendre plus secs, & pour rele-

ver la taille de ceux qui les portent.

LIEGE FOSSILE ou LIEGE DE MONTAGNE, Suber montanum, est une espece d'Amianthe en tables plus ou moins épaisses & extérieurement semblables à du l'Liege, qu'on trouve dans les Pyrénées, du côté de Campan, & en Languedoc vers le pays d'Alais. Le Liege fossile est très leger; il est composé de fibres assez slexibles, d'un tissu lâche & qui se croisent irrégulierement. Les morceaux de cette espece d'Amianthe sont poreux, comme fongueux, jaunes, brunâtres en dehors, blanchâtres en dedans, & contiennent des matieres hétérogenes qui les font entrer en une sorte de vitrisscation. V. AMIANTHE.

LIERRE, Hedera. On donne le nom de Lierre à deux plantes différentes, qui sont le Lierre en arbre & le

Lierre terrestre.

Le Lierre Terrestre, Terrete, Herre de S. JEAN, RONDETTE, Hedera terrestris, croît dans les lieux humides; il pousse des tiges quadrangulaires, rampantes, sur lesquelles naissent des feuilles opposées deux à deux, arrondies & crenelées. Ses fleurs sont disposées par anneaux à chaque aisselle des seuilles; elles sont bleues & d'une seule piece en gueule; aux fleurs succédent quatre graines, oblongues, arrondies & lisses, contenues dans un calice. Toute la plante a l'odeur forte & la saveur amere. Elle est toute d'usage; cette plante est un des meilleurs vulneraires. Sa décoction, mêlée avec des yeux d'écrevisse, est très propre pour les chûtes, 'sur-tout pour resoudre le sang grumelé, & guérir la dissiculté de respirer qui en est la suite. Cette décoction prise en lavement est très propre pour appaiser les douleurs de la colique & pour guérir la dyssenterie. On prétend que le suc de cette plante tiré par les narines, non seulement adoucit, mais guérit même entierement, le mal de tête le plus violent.

Le Lierre en arbre, Hedera arborea, plante se célébrée par les Poëtes, prend dissérentes sormes, selon le lieu où elle croît, & selon son âge; c'est ce qui sait que les Auteurs anciens parlent de tant de diverses sontes de Lierre. Nous voyons ici très souvent cette plante rampante le long des arbres ou des murailles, mais en Italie, en Provence, en Languedoc, elle devient un

arbre. Il y a des Lierres à feuilles panachées.

Les fleurs du Lierre en arbre naissent, en maniere de parasol, en grand nombre à l'extrêmité des sarmens; elles sont en rose, composées chacune de six pétales, de couleur herbacée. Aux fleurs succedent des baies presque rondes, égales à celles du genièvre, qui contiennent les graines. Les feuilles de Lierre qui sont à l'extrêmité des branches sont à peu-près ovales; les autres sont presque triangulaires, & en général la forme des seuilles varie beaucoup; mais elles sont toujours fermes, luisantes, posées alternativement sur les branches. Ce qui prouve que le Lierre ne tire pas sa nourriture des griffes par lesquelles il adhere à l'arbre, c'est que la plante périt lorsqu'on coupe la tige par le pied. Les Lierres se greffent naturellement, par approche, les uns sur les autres, & forment une espece de réseau qui enveloppe le tronc des arbres auxquels ils sont attachés.

Les Lierres peuvent être mis dans les bosquets d'hiver; car on peut les tondre en buisson comme les chevrefeuilles, ils sont très propres à couvrir les murs auxquels ils s'attachent d'eux mêmes, & on en peut faire des portiques qui font un bel effet, sur-tout l'hiver, ainsi qu'on le peut voir à Paris dans le cloître des Peres Capucins du marais. Quoique les anciens n'employassent gueres qu'à l'extérieur le Lierre en arbre, Palmarius & Boile rapportent que ses baies mûres, & pulvérisées en petite dose, ont été employées avec succès dans une peste qui régnoit à Londres: on les pulvérisoit dans du vinaigre, ou on les prenoit dans du vin blanc pour exciter la sueur. Ses feuilles passent pour être vulnéraires & détersives; on emploie leur décoction contre la teigne & contre la galle, & l'on prétend qu'elle noircit les cheveux. Dans les pays chauds, tels que la Perse & autres pays orientaux, on retire par incilion du trone des plus gros Lierres une réfine en larmes, nommée improprement Gomme de Lierre. Cette résine doit être d'un jaune rougeatre, transparente, d'un goût âcre & aromatique: elle est saus odeur, si ce n'est lorsqu'on l'approche de la flamme, car alors elle répand une odent agréable, qui ressemble assez à celle de l'encens oliban. Elle entre dans quelques onguents, comme résolutive. On a prétendu mal à-propos qu'elle étoit un bon dépi-latoire. Les Persans en sont entrer dans la composition de quelques vernis.

LIEVRE, Lepus, animal quadrupede granivore. On donne assez communément à sa femelle le nom de Hase, & on nomme ses petits Levrauts. Ces animaux sont trop connus de tout le monde, pour avoir besoin d'autre description que celle que nous en donnerons, en parlant de leurs mœurs. & de leur maniere de vivre.

Les especes d'animaux les plus nombreuses ne sont pas les plus utiles, dit M. de Buffon, rien n'est même plus nuisible que cette multitude de rats, de mulots, de sauterelles, de chenilles, & de tant d'autres insectes dont il semble que la nature permette, & souffre plutôt qu'elle ne l'ordonne, la trop nombreuse multiplication: mais l'espece du Lievre & celle du Lapin ont pour nous le double avantage du nombre & de l'utilité. Les Liévres sont universellement & très abondamment répandus dans tous les climats de la terre; si on en excepte les pays du nord. Les Lapins se multiplient par tout d'une manière prodigieuse. Voyez Lapin.

Dans les cantons conservés pour le plaisir de la chasse, on tue quelquesois quatre ou cinq cens Liévres dans une seule battue. Ces animaux sont en état d'engendrer en tout tems & dès la premiere année de leur vie : les semelles ne portent que trente ou trente un jours, elles produisent trois ou quatre petits. & dès qu'elles ont mis bas elles reçoivent le mâle, elles le recoivent aussi lorsqu'elles sont pleines. Ces semelles ont deux sortes de matrices distinctes & séparées, & qui peuvent agir indépendament l'une de l'autre, ce qui fait qu'elles peuvent concevoir & accoucher en dissèrens tems par chacune de ces matrices, & c'est aussi ce qui est cause que les superfétations, dans ces animaux, sont aussi si équentes qu'elles sont rares dans ceux qui n'ont pas ce double organe.

Il est quelquesois assez difficile de distinguer le Liévre d'avec sa semelle, sur tout dans leur jeunesse, parcequ'alors les mâles n'ont au dehors ni bourses ni testicules, & que les semelles ont le gland du glitoris proéminent, presqu'aush gros que le gland de la verge; & que la vulve n'est presque pas apparente; de plus les femelles sont plus ardentes que les mâles, & les couvrent avant d'en être couvertes, c'est ce qui a fait dire que dans les Liévres il y avoit beaucoup d'hermaphrodites.

Jacques Dusouilsoux, dans son Traité de la Venerie, dit qu on peut d'stinguer le mâle en le voyant partir du gête, pa cequ'il à le derriere blanchâire, comme s'il avoit été épilé, ou bien par les épaules, qui sont communément rouges & parsemées de quelques poils longs: de plus le mâle à la tête plus courte, plus ronde; le poil des barbes long; les oreilles courtes, larges & blanchâtres: au contraire la semelle à la tête longue & étroite; les oreilles grandes, & le poil de dessus l'échine d'un gris tirant sur le noir. Les crottes du mâle sont plus petites & plus séches que celles de la semelle. Ces observations sont utiles aux Chasseurs qui ne veu-lent point tirer une hase asin de ne point dépeupler le canton.

Les Levrauts ont les yeux ouverts en naissant; la mere les allaite pendant vingt jours; après quei ils s'en séparent d'eux-mêmes, & vont chercher leur nourréture. Ils ne s'écartent pas beaucoup les uns des autres, ni du lieu où ils sont nés; espendant ils vivent solitairement & le forment chacun un gite à une petite distance, comme de soixante ou quatre-vingts pas ; ainst lorsqu'on trouve un levraux dans un endroit on est sur d'en trouver encore un ou deux autres aux environs. C'est pendant la nuit que les Lievres mangent, s'accouplent, se promenent; on les voit au clair de la lune jouer ensomble, saurer, courir les uns après les aures; mais le le moindre mouvement, le bruit d'une feuille sussit pour les troubler; ils fuient chacun d'un côté différent. Il n'y a point lieu de penser que le Lievre rumine, comme quelques Auteurs l'ont avancé; car il n'a qu'un elto-... mac, so de plus sominoestin excum est très grand jains que dans le cheval & l'ane, qui ne vivent que d'herbe, & pe peuvent ruminer n'ayant qu'un estomac. Rüj

Pendant le jour les Lievres restent à leur gite, qui est un sillon ou quelque endroit un pen creux, ils dorment beaucoup, & dorment les yeux ouverts, parceque leurs paupieres sont trop courtes pour pouvoir convrir commodément leurs yeux. Ils voient mieux de côté que devant eux; ils paroissent avoir les yeux mauvais, mais ils ont, comme par dédommagement, l'ouie très fine, & l'oreille d'une grandeur demésurée relativement à celle de leur corps; ils remuent ces longues oreilles avec la plus grande facilité; ils s'en servent comme de gouvernail pour se diriger dans leur course, qui est si rapide qu'ils devancent ailément tous les autres animaux. Comme ils ont les jambes de devant beaucoup. plus courtes que celles de derriere, il leur est plus commode de courir en montant qu'en dessendant, aussi quand ils sont poursuivis, commencent-ils coviours à gagner les hauteurs: ils marchent sans faire aucun bruit, parcequ'ils ont les pieds couverts & garnis de poils, même par-dessous; ce sont austi peut être les seuls animaux qui aient des, poils au dedans de la bouche.

Les Lievres prenneut presque tout seur accroissement en un an, & vivent environ sept ans. Ils passent seur vie dans la solitude & dans le silence, & s'on n'entend seur voix que quand on les saist avez sorce, qu'on les tourmente ou qu'on les blesse. Ils ne sont pas aussi sauvages que seurs mœurs & seurs habitudes paroissent l'indiquer, on les apprivoise aisément, its deviennent même cargessans, mais ils ne s'attachent jamais assez pour pouvoir devenir animaux domestiques; ils tâchent de se mettre on liberté, & s'ensuient à la campagne. Comme ils ont l'oreille bonne, qu'ils s'asseyent volontiers sur seurs pattes de derrière, & qu'ils se serve volontiers sur leurs pattes de derrière, & qu'ils se serve qu'on avoit dressé à battre du tambour, à gesticular en cadence, &c.

Paullini nous apprend qu'un Chirurgien, en Pause, avoit un Lievre qui s'accouple avec une chatte; se que co-Chirurgien, volvant que la chatte ne pouvoit accoucher, lui set l'opération Césarienne; moyennant quoi, il lui tire du veutre deux petits chaes se un levrant. Mais en est très porté à douter d'un pareil seit, lorses on sair que

la femelle du Lievre ne peut même rien produire avec le lapin; animal qui paroît avoir tant de ressemblance avec le Lievre.

Le Lievre ne manque pas d'inftinct pour sa propre conservation, ni de sagacité pour échapper à ses ennemis: il se forme un gîte; il choisit en hiver les lieux exposés au Midi; & en été, il se loge au Nord: il se cache, pour n'êtte pas vu, entre des mottes qui sont de la couleur de son poil. On en a vu qui avoient recours à différentes ruses; l'un partoit du gîte dès qu'il entendoit le cor-de-chasse, alloit se jetter dans un étang, & se cachoit au milieu des jones; un autre, après avoir été courre des chiens, faisoit un saut, & alloit se cacher dans le tronc d'un arbre. Ce sont là sans doute ses plus grands efforts de leur instinct. Pour l'ordinaire, lorsqu'ils sont lancés & poursuivis, ils se contentent de courir rapidement, & ensuite de tourner & retourner sur leurs pas: ils ne dirigent pas leur course contre se vent, mais du côté opposé. Les Chasseurs prétendent que le Lie-vre a l'odorat très bon; aussi, lorsqu'on fait une bat-

me, est-il nécessaire de prendre le bon vent.

. En général presque tous les animaux paroissent être d'habitude : tous les Lievres, qui sont nés dans un même lieu où on les chase, ne s'en écartent gueres; ils reviennent au gîte : si on les chasse deux jours de suite, ils font le lendemain les mêmes tours & détours qu'ils one faits la veille. Lorsqu'un Lievre, relancé par les Lévriers, va droit & s'éloigne beaucoup du lieu où il a été lancé; c'est une preuve qu'il est étranger, & qu'il n'étoit dans ce lieu qu'en passant. Il arrive en esset, surtout dans le tems le plus marqué du rut, qui est aux mois de Janvier, de Février & de Mars, que des Lievres mâles, manquant de semelles en leurs pays, sont pluueurs lieues pour en trouver, & s'arrêtent auprès d'elles; mais ils regagnent leur canton pour ne plus revenir lorsqu'ils font lancés par les chiens. Les femelles qui n'ont pas autant de force & d'agilité que les mâles, ont plus de rules & de détours : elles craignent l'eau & la rofée; au lieu que parmi les mâles, il s'en trouve pluseurs que l'on nomme Lievres ladres, qui cherchent les eaux, & le sont chasser dans les étangs, les marais & les autres

١

lieux fangeux. Ces Lievres ladres ont la chair de fort mauvais goût; & en général tous les Lievres qui habitent les plaines basses ou les vallées, ont la chair inspide & blanchâtre. Au lieu que dans les pays de montagnes, où il y a du serpolet & des herbes odorisérantes, ils sont bien meilleurs. Les semelles ont toujours la chair plus délicate que les mâles. Suivant certains Chasseurs, il y a une sorte de Lievres qui sentent si fort le muse, qu'ils sont entrer en sureur les Chiens qui

les suivent à la piste.

La nature du terroir influe sur les Lievres, comme sur tous les autres animaux. Les Lievres de montagnes sont plus grands & plus gros que les Lievres de plaine, & ils varient aussi un peu pour la couleur. Dans les hautes montagnes & dans les pays du Nord, ils deviennent blancs pendant l'hiver, & reprennent pendant l'été leur couleur ordinaire; il n'y en a que quelques-uns, & & ce sont peut-être les plus vieux, qui resteut toujours blancs, car tous le deviennent plus ou moins en vieillissant. En Laponie, les Lieures deviennent blancs pen-. dant dix mois de l'année, & ne reprennent leur cou-. leur fauve que pendant les deux mois les plus chauds de l'été. Cette blancheur est occasionnée par le froid; mais on observe que la partie inférieure des poils la moins exposée à l'air ne devient point blanche; cette blancheur procure à ces animaux une sorte de sureté contre les oiseaux de proie, qui ne les voient pas facilement passer sur la neige. Quoique ces Lievres soient beaucoup plus communs dans les pays froids, que dans nos climats tempérés, on en trouve pourtant quelquesois de semblables en France; par exemple, dans la Province de Sologne, & notamment sur la Paroisse de Vienne, à cinq lieues d'Orléans.

Il patoît que tous les climats sont égaux au Lievre; cependant on en trouve moins en Orient qu'en Europe, & peu ou point dans l'Amérique Méridionale. Les Lievres de l'Amérique Septentrionale sont peut-être d'une espece différente de celle des nôtres; car les Voyageurs disent que non seulement ils sont plus gros, mais que leur chair est blanche, & d'un goût tout différent de celui de la chair de nos Lievres; qu'ils sont tous noirs; que

leur poil ne tombe jamais, & qu'on en fair d'excellentes fourrures. Dans les pays excessivement chauds, sons la Zône torride, en Afrique & en Amérique, on trouve aussi des animaux que les Voyageurs ont pris pour des Lievres, mais qui sont plutôt des especes de Lapins; car le lapin est originaire des pays chauds, & ne se trouve-pas dans les climats Septentrionaux; au lieu que le Lievre est d'autant plus fort, qu'il habite un climat plus froid.

Plusieurs Auseurs célebres rapportent qu'on a vu des, Lievres cornus, dont les crânes étoient conservés dans, les Cabinets des Curieux. Le Docteur Salomon Réiselius fait mention d'un Lievre monstrueux, qui avoit deux corps, huit pattes & quatre oreilles: on rapporte, ce qui paroît bien difficile à croire, que cet animal à double face, comme un Janus, étant sarigué d'une part, se retournoit de l'autre, & couroit toujours d'une force pouvelle On lit dans les Mémoires de l'Académie, année 2700, que M. Lemeri apporta à l'Assemblée un petit Lievre monstrueux, ou plutôt deux Lievres joints. ensemble, depuis la tête jusqu'à la postrine : ils n'avoient qu'une tête & qu'une face, quoiqu'ils eussent quatre, oreilles. Ils n'avoient, à la place de la gueule, qu'une petite cavité pour recevoir les alimens; rependant ils, vécurent quelque tems, & furent pris à la main par un, Chasseur. L'animal double marchoit dans un bois; mais; l'un tiroit d'un côté, l'autre de l'autre, & ils n'avançoient gueres. On a dit à M. Lemeri, qu'en les ouvrant, on leur avoit trouvé à chacun un cœur, un pou-, mon, un estomac, le tout bien sain. On voit, dans le, Catinet du Roi, un de ces Levrauts monstrueux, à deux corps On a vu aussi plus d'une sois des Lievres à deux têces, à plusieurs pattes, &c.

La chasse du Lievre se fait pendant le jour: lorsqu'il fait bien chaud, le Lievre ne part pas si tôt, & se laisse plus, approcher: on le rencontre souvent au gite, c'est-à dire, couché par terre sur le ventre. Lorsqu'il y a de la fraicheur dans l'air par un soleil brillant, & que le Lievre vient de se gîter après avoir couru, la vapeur de son corps sorme une petite sumée, que les Chasseurs apperçoivent de sont loin, sur-tout si leurs yeux sont exer-

ces à cette observation. J'en ai vu, dit M: de Buffon, qui, conduits par cet indice, partoient d'une demilieue pour aller tuer le lievre au gîte : il se laisse ordinairement approcher de fort près, sur-tout si l'on ne fait pas semblant de le regarder, & si au lieu d'aller directement à lui, on tourne obliquement pour l'approcher. Lorsque les bleds sont grands, il y établit son gîte; & du lieu où il s'est sixé, il pratique à l'entour plusieurs petites avenues, par lesquelles il peut fuir librement, parcequ'il en coupe & en abbat les épis. Il craint les chiens plus que les hommes; & lorsqu'il sent, ou qu'il entend un chren, il part de plus loin. On va à la chasse du Lievre avec des chiens d'arrêrs, ou on le sorce à la course avec des levriers & des chiens courans. On peut aussi le fasse prendre par des oiseaux de proie. Les ducs, les buses, les aigles, les renards, les loups, les hommes lui font également la guerre. Il a tant d'ennemis, qu'il ne leur échappe que par hazard; & il est bien rare qu'ils le lassent jouir du petit nombre de jours que la Nature lui a comptés.

- Le Lievre, si recherché pour la table en Europe, n'est pas du goût des Orientaux; il est vrai que la Loi de Mahomet, & plus anciennement la Loi des Juifs, a interdit l'usage de la chair du lievre, comme celle du cochon. Sa chair est excellente; son sang même est très bon à manger, & est le plus doux de tous les sangs: il dissipe les taches de rousseur & les boutons du visage. La graisse n'à aucune part à la délicatesse de sa chair; ear le Lievre ne devient jamais gras, tant qu'ilest à la campagne en liberté; mais il meure souvent de trop de graisse, lorsqu'on le nourrit à la maison. Les cendres du Lievre, brûlé en entier, ou celles de la peau, sont recommandées dans la pierre, dans l'alopécie, & dans les engelures : on prétend que si l'on froite les gencives des enfans avec la cervelle du Lievre, elle facilitera la dentition; on ordonne aussi la sience de Lievre pour la dyssenterie; ensin ses poils arrêtent les hémorrhagies. LIEURE MARIN, nom que quesques Naturalistes

donnent à deux poissons de mer, mois.

Le Lievre marin vulgaire, appellé en Languedoe Lobre de mar; est un poisson do vivago, dont la peau est lisse: il à le museau fait comme le Lievre de terre, avec doux petites oreilles. Rondelet dit qu'il a la tête sembleble à celle du Scorpeno, & deux naissances au-dessus des yeux. Ses dents se serrent les unes contre les autres: elles sont menues & épaisses; à la machoire de dessus, il en a deux qui sortent du rang des autres. La nâgeoire du dos est grande, & marquée de taches noires: il habite communément dans la bourbe.

L'autre Lievre marin est une espece de poisson tond, très commun dans l'Océan Britannique, & dans la mer de Bosnie: il est épais & d'une figure informe. Sa peau est rude, & couverne de subercules pointus & noirs: il a à chaque côté trois rangs de nâgeoires recourbées, & autant sur le dos. Celles du ventre se tiennent par les exstémisés, & somment comme une seule nâgeoire circulaire, dont ce poisson se ser pour s'arracher àu fond de la met & conse les nochers, & pour résister à la violence des flots: on en voit beaucoup au marché à Londres, & en plusieurs entroits d'Angleterre; c'est un assez bon manger.

On donne encore le mom de Lieure marin à un insecte qu'on trouve dans la mer & dans les érangs sangeux. Nous en parlerons sous le nom de Limite de mer. Voyez ce mot.

LIGANS est une espece de Crocodile de l'Afrique. Sa longueur est ordinairement de quatre pieds: il a le corps tacheté de blanc, l'exil sort rond, & la peau assez tendre: il ne fait la guerre qu'aux poules. Les Negres d'Afrique estiment sa chair plus que celle de la meilleure volaille.

Libas, Lilac, plante originaire des Indes Orientales, & dont on distingue pluseurs especes qui disserent
par la couleur de leurs siours, sequi s'élevent assez haut;
d'autres ne sont que des arbustes beaucoup plus petits,
tels que les Lilas de Perse, heur écores est grise, verdânte; leur tronc est remphi d'une mobile blanche &
fonguense; les senilles sont opposées, lisses, vertes se
luisantes. Les Lilas de chargeur, dans de mois de Itai,
de grappes de sleurs, qui sont un esser admirable dans
les bosquets, tant par teur beauté que par beur odour;
tels sont les Lilas à seurs blanches, à seurs blanches, à s

sleurs pourpres, dont quelques-uns ont les seuilles panachées. Ces espéces de Lilas: conservent leur verdure jusqu'aux gélées; mais leurs seuilles sont sujettes à être

mangées par les Cantharides.

Les peries Lilas de Perse à seuilles de troène & à sleurs blanches, & les autres à seuilles découpées & à sleurs bleues, sont un esset charmant dans les places-bandes, & ont encore une odeur plus suave que les premiers dont nous avons parlé. A ces sleurs succèdent de peties fruits applatis, & semblables à un ser de pique.

Les Lilas se multiplient aisement par des drageons enracinés, que l'on arrache des gros pieds. On peut aussi coucher les branches, pour leur faire prendre racine. Ces arbrisseaux viennent assez bien dans les terreins les plus arides; mais les Lilas de Perse demandent une terre

plus substantielle.

La poudre & la décoction des semences du Lilas sons

LILAS DES. INDES: voyez Azédarach.

LILIUM LAPIDEUM: c'est le Pensacrinus ou l'Encrinite des Litographes, dont nous parlerons au mot Palmier marin.

Le Lilium Lapideum est une pétrification communément spatheule & très rare; on diroit des branches de trochites, qui partent d'une tige ou racine commune, assez semblable à la base d'un articlaut, & qui imitent un lys dont les feuilles ne sont point encore épanouies. L'on prétend que c'est une espece de tête de Méduse, devenue sossile à l'instant où ses membres étoient en sont traction: voyez ces différens mots.

LIMACE ou LIMAS, Limas nuidus, est un repuite terrestre, qui vit sans coquille, tout nud, & qui ne differe des limaçons que parcequ'il est plus allongé, &

qu'il n'a point de robbe.

Les Naturalistes comptent plusieurs especes de Limaces, les unes doires, les autres grises, tachetées ou non tachetées; d'autres jaunes, somées de taches blanches; d'autres bruncs on toutes rouges à cette dérniere espece est la plus commune.

La Limace Rouge, Liman ruber, est de la grosseur ! Schonguleur 'de l'index, pelantiune once & demie, ou

environ: la peau est double, l'extérieur est sillonné & d'une substance de cuir : l'intérieur est fibreux, & criblé d'une infinité de traces: son manteau ou coqueluchon lui tient lieu de coquille. C'est dans cette parrie que l'animal cache sa tête, son col & son ventre, toutes parties qui-n'ent point de forme fixe. Cet insecte a quatre cornes, qui lui servent à se conduire à tâtons, sans yeux, mais qui sont terminées par un petit globule noir. On remarque de plus, que l'animal fait sorrir & rentrer ses cornes de la même manière que les doigts d'un gand : il a encore à la sête une dent faite en croissant, armée de quinze pointes, située à la machoire d'en haut : deux petites pierres sableuses & perlées se tirent aussi de la Limace; l'une de sa tête & l'autre de son dos. Ces ofselets portent le nom de Pierres de Limace : ils sont fort vantes des Charlatans, sans avoir d'autres vertus que fa pierre à chaux. La tête de cet insecte est distinguée de -la poitrine par une raie noire, comme la poitrine l'est du ventre. Cet animal vit encore long-tems étant coupé par morceaux; c'est peut-être la raison pour laquelle M. Linnaus met la Limace dans la classe des vers, & du genre ou de l'ordre des zoophyres.

Les Limaces sont hermaphrodites comme les Escargots, en sorre que chacune d'elles donne la fécondité à une autre, de qui elle la reçoit en même-temps. Dans L'accouplement, la partie masculine; qui est d'un bleu pale, le gonfie considérablement, & soit par une large ouverture, située au côté droit du cou, près des cornes: set organe, qui est de même forme & de même grandeux dans les deux lexes, est une espèce de cordon; que les deux individus, quand ils veulent s'accoupler, poussent au dehots par un méchanisme semblable à celui qui fait sortir leurs cornes. On trouve quelquesois Jes Limaces, en cer état ; dans une attitude linguliere; c'est-à-dire, suspendues en l'air, la rête en bat, & accrochées à un tronc , ou à une branche d'arbre, queueà-quoue, par une affez groffe corde; file de feut propre bave. Redi dir en avoir vu passer erois lieures en cet état, & pendant sour cereme, que les cordons, qui Soment hors du corps, is entrelacent, s'agitent, ife contractent, & se couvrent enfin d'une écume savoneuse; blanchâtre, qui est leur liqueur spermatique.

Leurs œufs sont sphériques, blanchâtres, à peu-près comme des grains de poivre blanc; mais quand ils sont

prêts à éclose, ils jaunissent un peu.

Les Limas ou Limaces, autrement dites Licoches, se nourrissent, ainsi que les Limaçons, d'herbes, de champignons, de papier mouillé; ils se plaisent dans les bas prés, dans les lieux souterrains & limoneux, où le soleil ne donne que peu ou point; quelquesois sur des montagnes, dans des forêts ombrageuses, en un mot dans des endroits frais, couverts & humides, même dans des jardins, parmi les plantes potageres: la trace de leur marche est marquée, par une couche de glu luisante, sur la terre, sur les murs & sur les arbres, par où ils ont passé; cette marche est fort lente.

Si l'on saupoudre bien une Limate avec du sel commun, du nître on du sucre, elle jette aussitôt au dehors une grande quantité de matiere visqueus, fort tenace, & pour l'ordinaire de deux couleurs, c'est-à-dire jaune & blanche. Cette matiere devient épaisse comme de la colle, & en moins de quatre minuttes, la Limace ensite, se roidit & meurt: si l'on considere alors la peau de cet animal, séparée des parties internes, au lieu de la trouver épaisse & dure comme elle est ordinairement, on la trouve siéxible, très mince & seche, parcequ'elle a

perdu toute son humeur visqueuse.

Les Limaces sont rafraichissantes, humestantes & pectorales; on s'en ser interieurement contre la toux & le erachement de sang: nous nous étendrons plus au song sur les vertus de cet animal, en parlant de celles des Limaçons en général. On nomme quelquesols la Limace

Limaçon rouge.

LIMACE DE MER. Elle a une grande restemblance extérieure avec la Limace terrestre, ou à un Limaçon hors de sa coquille; elle a le ventre plus gros & moins visqueux; & au lieu du capuce que porte la Limace de terre, elle a deux expansions membraneuses, qui lui servent de naggoiros. On en trouve dans la mer des îndés, qui sont plus grandes que les nôcres: elles sont de couleur rouse, noirâtres sur le dos.

Redi, qui a donné la Déscription Anatomique des Limaces terrestres & de mer, dit qu'il ne sait pas pourquoi
l'on a donné, à ces dernieres, le nom de Lievres marins;
à moins que ce ne soit, dit-il, parceque, quand elles
étendent leurs cornes postérieures, & retirent les cornes
antérieures, elles paroissent, au premier coup-d'œil,
avoir quelque ressemblance imparfaite ayec le Lievre,
dont les longues oreilles peuvent être représentées par
ces cornes antérieures retirées. On regarde cette Limace
comme venimeuse au toucher, elle cause un vomissement & un devoiement d'estomac même, l'alopécie,
ou la châte des poils: broyée avec de l'huile, c'est un

excellent dépilatoire.

LIMAÇON, Cochlea, est un coquillage univalve, ou un ver testacée, & qu'on sait être androgine ou hermaphrodite comme le précédent; & conséquemment il a, par rapport à la génération, un plus grand appareil d'organes que la plupart des autres animaux. Chaque individu réunit en lui les deux sexes, il peut en faire ulage en même-tems; mais il ne peut le passer d'un autre individu, pour opérer la fécondation. Les organes de la génération sont difficiles à trouver dans cet insecte; M. Adanson dit qu'il faut les chercher entre les deux cornes qui sont sur la tête de l'animal. Nous ne rapporterons point ici sout ce que Lister, Rondelet, Aldrovande & plusieurs autres ont écrit sur les Limaçons, nous nous bornerons à en faire connoître les observations les plus curicules, & nous y ajouterons la division de deux Conchyliologues modernes. Nous parlerons d'abord du Limaçon des jardins, ou Escargot commun, puis des Limaçons de mer.

Le Limaçon des jardins, ou l'Elgargot commun, ou limas à coquille, est un insecte oblong, sans pieds ni os, composé d'une tête, d'un cot, d'un dos, d'un ventre, & d'une sorte de queue, enfermé dans une coquille d'une seuse piece, qui est plus ou moins grande, d'où il sort en grande partie, & où il rentre à son gré. Sa peau est un tissu tendineux, plus lisse & plus luisante sous le ventre; plus terne, sillonnée & grande sur le dos; capable d'une grande extension & contraction;

plissée & fraise sur les bords, formant de chaque côté comme des ailes, par le moyen désquelles il rampe sur la terre d'un mouvement vermiculaire ou d'ondulation, qui lui tient lieu de pieds. Toure sa têre sort de sa coquille, comme une bourse qu'on retourneroit : on y remarque quatre cornes, deux graudes & deux petires; les premieres sont les supérieures, elles sont de figure conique, un peu transpa entes, longues de huit lignes, -& garnies à leur extremité d'une liqueur jaunâtre, qui contient un petit-point noirâtre On est encore fort indécis sur l'usage de ces cornes; les grandes font elles la fonction d'yeux-ou-de-lunettes d'approche, & les deux petites lui tiennent-elles lieu d'antennes ou de bâtons pour tâter le terrein qui l'environne, afin de diriger sa route? Ces cornes sont d'un sentiment exquis, le moindre obstacle les sui fait retirer avec une extrême promptitude. Sa bouche est assez grande, béante, forte, atmée de dents rouges, & sormée de deux machoires.

: l'e Docteur Muralto à donné l'anatomie de cet animal, mais les détails en sont trop longs pour le suivre sici ; nous dirons sentement qu'il a vu le cour de cet animal palpiter, & faire fon mouvement naturel de dixlatation & de contraction ! on trouve dans le bas-ventre -une substance grasse, visqueuse, gluante, qui s'attache forcement aux doiges; elle est jaunâtre & collée aux inrestins; on en sait la pommade de Limaçon, qui est bonne pour les boutons du visage : c'est cette même mucoské piqui, venant à se secher dans les lieux par où de Limaçon a rampé, fuit comme des feuilles d'argent. Le Limaçon rend, de tous les ondroits de sou corps, & particuliérement de ses parties inférieures, une si grande quantité d'humeur, qu'il semble plutôt nager sque sampet. La tenacité de cette humeur visqueuse & igrasse l'empêche de tomber & d'être pénétré, soit par -l'air; soit par l'eau. Pour ménager une liqueur si pré--cieuse, il a grand soin d'éviter les atdeuts du soleil qui la dessécheroient; il habite communément les lieux -fraisi Quand le Limaçon veut se mettre en quête, il sétend les deux appendices musculeuses ou ailes rampansees, qui en resserrant leurs plis de devant, se sont suiivre de ceux de derriere & de tout le baciment qui pose

dessus. Ce batiment est sa coquille, il la porte par-tout avec lui. Cette coquille est formée par juxtaposition, comme toutes les autres demeures de testacées : voyet

ce que nous en avons dit au mot Coquille.

. Le Limaçon terrestre réunit dans sa coquille deux avantages aussi singuliers que difficiles à concilier, la 16géreté & la solidité. On voit sur quelques coquilles tertestres, deux ou trois raies ou bandes, tracées de largeur inégale & de couleurs différentes, coupées par un grand nombre de lignes transversales ou en zigzag, telles sont les coquilles des Limaçons de jardin: il y en a d'une seule couleur, jaune ou rose, avec un liséré poir.

Aux approches de l'hiver, le Limaçon s'enfonce dans la terre, ou se retire dans quelque trou, quelquesois seul, mais ordinairement en compagnie. Il forme alors avec sa bave, à l'ouverture de sa coquille, un petit couvercle blanchâtre, & il se renferme entiérement : voyez 4 mot Opercule.

Ce couvercle met l'animal à l'abri des injures de l'air & de la rigueur du froid : il demeure ainsi six à sept mois sans mouvement & sans prendre aucune nourriture, jusqu'à ce que le printems ramene les beaux jours. Avec l'appétit, tous ses besoins renaissent : il ouvre sa porte, & va chercher de quoi réparer des forces un peu épuilées par le jeune de l'hiver. Sa nourriture consiste en feuilles de plantes, &c. Les Jardiniers savent mieux que personne, que ces animaux font un grand dégât dans les jardins potagers & fruitiers, sur-tout pendant la nuit & dans les tems pluvieux : ils attaquent aussi la vigne, les pois, les fêves, les vesces & les lentilles. Une Tortue, dans un jardin, est le meilleur destructeur de Limaçons qu'on ait pu trouver jusques ici.

M. de Réaumur a donné l'histoire d'un insecte, qu'il appelle Insette des Limaçons, parcequ'il habite tantot la surface extérieure d'une des parties du corps du Limaçon, & tantot va se cacher dans les intestins de cet animal. Le poux dont il est question, est facile à observer, lorsque le Limaçon est entierement renfermé dans La coquille : on peut aussi le remarquer dans diverses austes circonstances. Cet insecte marche presque continuel-

H. N. Tome III.

lement avec une vitesse extrême. Si la coquille est fermée, il attend pour voyager que le Limaçon ouvre son anus, lequel est placé dans l'épaisseur du collier. L'insecte saissit ce moment savorable, qui lui donne une vaste entrée dans les intestins du Limaçon. Il paroît que les intestins du Limaçon sont le séjour que ces sortes de poux aiment le mieux, & que le Limaçon les pousse sur son collier toutes les sois qu'il fait sortir ses excrémens. La sécheresse contribue sort à leur sormation; c'est aussi le tems de chercher à les voir. M. de Réaumur dit en avoir alors compté plus de vingt sur le même Limaçon, dont le corps seul est un terrein convenable à ces insectes; car on ne les voir gueres sur la coquille, à moins qu'on ne les force d'y aller: leur couleur est blanchâtre, mêlée d'une nuance rose.

Nous avons omis de dire que le Limaçon a au côté droit du col un trou assez grand, qui est en même tems le conduit de la respiration, la vulve & l'anus; c'est par-là que sortent au besoin les parties masculine & féminine, toutes prêtes à faire leurs fonctions. Cela n'arrive pleinement qu'après qu'un Limaçon en a rencontré un autre; & que par plusieurs mouvemens préliminaires plus vifs, &, pour ainsi dire, plus passionnés qu'on ne l'imagineroit d'une espece aussi froide, ils se sont mis l'un & l'autre dans une même disposition, ou se sont assurés d'une parfaite intelligence. Ils ont une autre agacerie fort singuliere. Outre les parties mâle & semelle, il leur sort, par la même ouverture du col, un aiguil-Ion fait en fer de lance à quatre aîles, qui se termine en une pointe très aiguë & assez dure, quoique friable; comme les deux Limaçons tournent l'un vers l'autre la fente de leur cou, il ar ive que quand ils se touchent par cet endroit, l'aiguillon de l'un pique l'autre; & la méchanique qui fait agir cette sorte de flêche ou de petit dard, est telle qu'il abandonne en même tems la partie à laquelle il étoit attaché, de maniere qu'il tombe par terre, ou que le limaçon piqué l'emporte. Ce Limaçon se retire austi-tôt; mais peu de tems après, il rejoint l'autre, & le pique à son tour. Après quoi, l'accouplement ne manque jamais de s'accomplir.

Les Limaçons ont coutume de s'accoupler jusqu'à trois

fois de quinze en quinze jours: à chaque accouplement, on voit un nouvel aiguillon; ensuite ils se joignent, & leur accouplement dure dix à douze heures; ils paroissent alors comme engourdis: leur matiere séminale est d'une consistance de cire. Lemeri dit qu'on peut voir facilement la méchanique de cet accouplement, en saissant mourir dans le vinaigre ces animaux accouplés.

Environ dix-huit jours après l'accouplement, les Limaçons pondent par l'ouverture de leur col une grande quantité d'œufs, qu'ils cachent en terre avec beaucoup de soin & d'industrie. Ces œufs sont blancs, revêtus d'une coque molle & membraneuse, collés ensemble par une glu imperceptible, en maniere de grappe, & gros

comme des grains de vesce.

On distingue, aux environs de Paris, pluseurs sortes de Limaçons terrestres à coquilles; savoir, le Limaçon des vignes, celui des jardins; ceux qui sont appellés la Luisante, la Livrée, la Striée, la Lampe antique, le Cornet de S. Hubert, le Grain d'orge, le Grain d'avoine, la Nompareille, le Barillet, &c. Le pays d'Aunis, l'Angleterre, l'Italie, la Chine & l'Amérique en fournissent dont les couleurs sont admirables. M. Linnaus en cite douze especes qui se trouvent en Suede. Les Transactions philosophiques sont aussi mention de deux especes de Limaçons, de la grosseur d'un gros grain d'avoine, dont les volutes sont contournées de droite à gauche: ce qui fait appeller ces sortes de coquilles Uniques.

Le Limaçon de Marais ou d'Eau douce, Cochlea fluviatilis, se trouve dans les fleuves, les lacs, les grands marais, les fossés & les étangs. Le même Naturaliste Suédois en cite seize especes, parmi lesquelles

il y a des Buccins. Voyez ce moi.

Le Limaçon de Mer ou nombril ou ombilicata, se rin ou fêve de Mer, Cochlea marina umbilicata, se trouve assez communément dans la Méditerrannée. Les Espagnols appellent ce coquillage univalve, caragolo & scanagolo. La coquille est striée & gravée en dehors, lisse & polie en dedans; elle n'a jamais moins de deux spirales ou contours, & jamais plus de dix. Sa bouche dans la mer est garnie d'un operçule calcaire, qui a la

figure d'un nombril, rougeatre en dessus, & blanchaire en dessous: ce qui fait appeller ce coquillage Limaçon ombiliqué. Quand l'insecte veut prendre de la nourriture, il pousse & ouvre ce convercle; & lorsqu'il en a pris suffisamment, il le retire à lui, & referme si exactement sa coquille, que l'eau de la mer n'y peut pénéterer. Cet opercule étoit autresois d'un grand usage en Médècine.

Division des Limaçons de Mer.

M. d'Argenville en fait trois genres qui naissent de la

différence de leur bouche.

dont les ouvriers tirent une belle nacre, le Dauphin, l'Eil de Bouc, la Bouche d'or, la Bouche d'argent, le Ruban, le Maron roti, l'Emeraude, & plusieurs autres,

dont les uns sont, ou unis, ou rayés, ou raboteux.

ont peu de contour, & l'extrémité de la volure est très peu faillante. Cette famille renferme plusieurs caracteres spécifiques qui forment des especes assez considérables, dit M. d'Argenville, comme les Nérites, qui dans leur bonche demi ronde ont des gencives, d'autres sont om-

biliquées, &c.

des autres par leur bouche applattie: ils different des autres par leur bouche applatie en ovale, & par leur figure conique. Cette famille renferme encore des especes aussi singulieres que les précédentes: il y en a dont ta tête s'élevant en pyramide, forme plusieurs spirales, & ce sont là les vrais s'abots: d'autres s'élevent la moitié moins, & conservent mieux la forme de vrais limaçons: d'autres ensin sont entiérement applaties, tels que la lampe antique & l'escalier. Ces remarques, dit notre auteur, sont connoître que l'élévation de la figure ne détérmine pas le vrai caractère d'un coquillage. De ce dernier genre de sabots sont les coquilles appellées le roit Chinois ou la pagode & le cul de lampe, le bouton de la Chine, le cornet de S. Hubert, l'éperon, le ca-dran, la sorcière.

Telle est la distribution des limaçons de mer par M. d'Argenville, qui dit, par expérience, que l'avantage

que le limaçon à bouche platte a sur les deux autres, c'est de n'être point sujet par la configuration & la juste proportion du poids de son corps avec la plaque charnue sur laquelle il rampe, à se renverser en passant dans les endroits escarpés: au lieu que les autres allant par les mêmes endroits, sont entrainés par le poids de leur coquille, peu proportionnée pour la grosseur à la force de l'animal, & sont renversés, froissés & blessés, avant qu'ils aient pû s'en garantir, en retirant leurs cornes & rentrant promptement dans leur coquille.

Cette même division des limaçons de mer convient aux limaçons terrestres & suviatiles. Les coquilles de ces derniers sont très fragiles: on les appelle limaçons de

marais.

M. Adanson, dont nous avons aussi exposé la méthode pour la division des coquilles à l'article Coquilles, dit que les coquillages dont la coquille consiste dans une seule piece, de quelque figure qu'elle soit, ou en deux pieces, dont l'une est tournée en spirale, s'appellent du nom commun & général de limaçons. Il divise les limaçons en univalves & en operculés. Sa méthode exige qu'on fasse attention dans la coquille des limaçons à six parties principales, qui sont les spires, le sommet, l'ouverture, l'opercule, la nacre, & le périoste. Il considere aussi cinq parties essentielles dans les animaux; savoir; les cornes, les yeux, la bouche, la trachée, & le pied. On trouvera la signification & le détail de ces termes au mot Coquille. A l'égard des limaçons de mer operculés, M. Adanson dit que cet opercule differe de celui des limaçons univalves & terrestres, en ce que l'animal le prend dès sa naissance: au lieu que celui des limaçons terrettres, se forme tous les ans, une ou plusieurs fois, & cela dans les tems où ces animaux veulent se mettre à l'abri de la sécheresse, occasionnée par les chaleurs ou par les froids excessifs: il consiste, comme nous l'avons dir, en une bave visqueuse sortie du corps de l'animal. & durcie en une croute blanche, assez épaisse, mais peu solide, plutôt coriace que cartilagineuse. Ceux de ces animaux qui sont dépourvus de mâchoires, ont à leur place une espece de trompe qui leur sert de tarriere pour percer les coquilles des autres coquillages, dont ils fur-Sii

un verre de vin, ou de ptisane ou de bouillon; ce remede calme les épreintes & les déjections sanglantes. On se sert aussi des limaçons écrasés pour guérir les dartres; ou bien on se contente de faire ramper & de laisser baver le limaçon sur la dartre. Les limaçons entrent dans l'eau pectorale de la Pharmacopée de Paris, & dans quelques collyres. Voyez le Dictionnaire de Médecine.

LIMAÇONNE. Nom que Goëdard donne à une chenille fort belle: elle a sur la tête comme cinq paquets de poils; au devant de la tête deux cornes comme les limaçons, & une queue à l'extrémité du corps. Cette chenille est encore ornée de poils sur le dos: c'est avec son poil & sa salive qu'elle fait sa coque, pour se

métamorphoser en chrysalide.

LIMAÇON ROUGE. Voyez LIMACE.

LIMANDE: est un poisson de mer plat, peu large, & dont les nâgeoires sont molles: il est du même genre que la sole, le carrelet & la plie. Voyez ces mots. Ce genre de poisson nage à plat sur un côté. Rondelet dit que la limande ne differe du carrelet, que par l'âpreté de ses écailles, qui sont fortement attachées à sa peau; elle a des taches jaures aux nâgeoires qui environnent le corps, & une ligne tortue au milieu du corps; sa chair est blanche, molle & humide, & un peu gluante: ce poisson est très connu dans les poissonneries, il est meilleur que le Flez & le Fletelet, qui sont aussi des especes de limandes.

LIMON, Lutum aut Limus, est une terrenoiratre ou brunâtre, détrempée, divisée & déposée çà & là par l'eau, chariée dans les marais: elle paroît principalement produite par un mêlange de terre & de végétaux pourris ou détruits. Si l'on y appercevoit encore des filamens de plante, ce limon prendroit le nom de tourbe limoneuse ou de tourbe. Voyez ce mot. Quoique le limon ne donne pas toujours l'apparence de plantes, il ne laisse pas d'être quelquesois inslammable: il s'en trouve de tel en Brabant & dans le pays de Nantes en Bretagne. Le limon de la mer, quoique valeux, ainsi que celui des sleuves, étant plutôt formé de la destruction des animaux, que des plantes, pétille dans le seu, &

y exhale une odeur très fétide. Ces deux phénomenes sont dus, l'un aux parties de sel marin, & l'autre aux parties d'animaux, non totalement détruits. Voyez ADA-MIQUE.

La couleur noirâtre du limon végétal, nous paroît due au fer. Toutes les especes de limon sont bonnes pour

engraisser les terreins.

LIMONIER, Limon vulgaris. Le limonier approche beaucoup du citronier: même hauteur, même feuillage; mais il est un peu plus court & moins branchu, & souvent garni de plusieurs épines; ses sleurs ont une odeur plus foible: ses fruits sont moins longs & plus petits que les citrons; leur substance est également vésiculeuse ou divisée en cellules, mais ils sont d'une couleur & d'une odeur moins fortes, ils viennent plusieurs ensemble: leur écorce est aussi plus mince que celle des citrons, mais ils sont plus remplis de pulpe & d'un suc trop acide, pour pouvoir les manger: on les appelle limons aigres, il y en a aussi de doux.

On fait usage des limons comme des citrons: ils sont plus rafraîchissants, moins utiles contre les poisons. mais plus efficaces pour tempérer l'ardeur de la sievre dans les maladies aigues : on fait un syrop avec leur suc. Les lettres que l'on écrit avec ce suc sur du papier, paroissent lorsqu'on les approche du seu. Les semences du limon sont un peu ameres, & propres pour les

LIN, Linum. Plante très utile, dont on distingue deux sortes principales, & qui sont d'usage en Médecine & dans les Arts.

Le Lin Ordinaire, Linum sativum vulgare, est une plante qui vient à l'aide de la culture dans les champs & les jardins. Sa racine est assez menue, peu sibreuse. Sa tige est ordinairement simple, haute d'environ deux pieds & demi, creuse, grêle, branchue vers le sommet, laquelle étant rouie, battue, & préparée, donne beaucoup de fils. Ses seuilles sont pointues, étroites, placées alternativement le long de la tige. Ses fleurs naissent en ses sommités : elles sont d'un beau bleu, composées chacune de cinq feuilles, disposées en œillet. A cette fleur succede un fruit presque sphérique, de la grosseur d'un pois-chiche, renfermant, en dix capsules membraneuses, dix semences oblongues ou presque ovales, applaties, pointues d'un côté, obtuses de l'au-

tre, luisantes, d'une couleur fauve purpurine-

Le Lin est au nombre de ces plantes, qui, sur pied, ne paroissent avoir aucun rapport, aucune ressemblance avec les choses qu'on en fabrique. Combien de tems l'homme a-til foulé au pied ce végétal précieux, sans en connoître l'utilité? Que la découverte en soit due au hazard, ou à la sagacité de ces Observateurs qui épient pas à pas les productions de la Nature, toujours est-il constant que le Lin a deux objets d'utilité; la graine dont on retire de l'huile, & la tige dont on prépare le sil. En un mot, cette plante préparée sert à une infinité d'usages méchaniques, & particulierement pour la fabrication de la toile, dont l'usage est très saluraire au corps, & sait un objet de commerce considérable.

## Culture du Lin.

La culture du Lin est la plus intéressante après celle des grains. On en seme la graine par un beau tems sec & dour, & dès le mois de Mars, en terre grasse, & qui ne soit point trop humide. La plante fleurit en Juin-Le Lin épuise beaucoup les terres; aussi n'en doit-on ressemer dans la même, qu'après deux ans de repos. On doit le semer plus clair que le chanvre, après avoir bien nétoyé la terre de toutes racines & herbes : ensuite herser la terre, & y passer le rouleau pour l'affaisser; la sarcier au commencement de Mai, & arracher, s'il se peut, la mauvaise herbe (la goute de Lin) qui s'entortille autour de sa tige. Au reste, on sarcle le Lin quand il a deux pouces de hauteur, & on continue jusqu'à ce qu'il en ait cinq. Le Lin a besoin de petites pluies chaudes: il y a des pays où l'on rame le Lin. On l'arrache quand il est près de sa maturité.

Les Hollandois, qui ont un terrein gras & un peu humide & compact, sur-tout en Zélande, s'adonnent beaucoup à la culture du Lin: ils préparent la terre avant d'ensemencer, 1°, par des engrais, tels que du sumier très pourri, la marne, la chaux, les curures de mares,

les rognures de cornes, le goëmon, & un peu de sable marin; 2°. par trois ou quatre labours, après lesquels ils laissent la terre en jachere pendant tout l'été: on fait de même en Flandres. En Zélande, où la Garence fait une branche de commerce, dès que l'on a défriché & labouré la terre, on y seme du bled; l'année suivanze, on y plante de la garence, qui y reste deux ans: tout cela emmeublit la terre; on la laisse reposer, & on y seme du lin. Dans notre pays, on y seme du trésse qui fait beaucoup de bien à la terre, en la garantissant de l'ardeur du soleil, & en lui conservant la rosée & La pluie. 3°. Par la division de leur terrein, qu'ils font en planches, de cinquante à soixante pieds de large, & séparées par de petits fossés de deux ou trois pieds de profondeur, sur un pied & demi de largeur. Le sol étant ainsi préparé, on fait choix de la graine qu'on veut semer. La meilleure est couste, rondelette, ferme, huileuse, pesante, d'un brun clair; mise dans un verre d'eau, elle va au fonds en peu de tems; jettée dans le feu, elle doit s'enslammer & pétiller sur les charbons: telle est la graine de Lin de Dantzic ou de Riga. Pour avoir toujours de bonne graine, il faut semer dans une terre forte, de la graine recueillie dans une terre plus forte, & en jetter dans le champ une quantité moindre que celle qu'il est en état de bien nourrir; par ce moyen toutes les graines profitent, & l'on a de belles tiges.

Suivant un Mémoire de la Société de Dublin, les terres les meilleures pour la culture du Lin, sont les terres glaises, profondes, fermes, un peu humides, labourées comme il convient: les terres graveleuses ou légeres donnent, à la vérité, du Lin plus sin, mais en plus petite quantite, moins grand, & la graine dégénere dès la deuxieme année. Les Hollandois, dont le commerce de toile florissant prouve leurs connoissances supérieures dans cette partie, ne sement presque point de Lin dans la Province de Hollande, à cause que le territoire en est léger & sabloneux; mais ils recueillent d'aussi beau Lin & d'aussi bonne graine, qu'il y en ait en Europe, dans les terres glaises, lourdes, fermes &

humides, de la Province de Zélande. Ces terres sont propres pour le Lin, à raison de la glaise qui entre

dans leur composition.

Le Lin semé comme ci-dessus, est ordinairement mûr à la fin de Juin; & après la récolte on peut semer des turneps ou de gros navets de Bétail dans le même terrein, où ils viendront fort bien.

Il y a des Laboureurs qui distinguent deux sortes de Lin cultivé, 1°. le Têtard, qui est bas & a beaucoup de têtes: on le seme à la fin de Mars, on le cueille dès le mois de Juin. 2°. Le grand Lin, qui est plus haut, & an moins de branches: on cueille celui - ci quand il

jaunit.

Le Semeur de Lin doit suivre le sillon en ligne directe, & jetter la graine avec la main droite, & semer de la main gauche, lorsqu'il revient sur ses pas, afin que le grain soit répandu également : on recouvre, peu de tems après, la semence avec la herse. Dans quelques pays, on y passe alors le cylindre; dans d'autres, on y jette par dessus de la siente de pigeon & du sumier nouveau.

Le Lin étant mûr, on l'arrache par un tems sec, & on le couche à terre sur le champ par grosses poignées, l'une à côté de l'autre, afin qu'il séche. Lorsque la saison est favorable, il est suffisamment sec en douze cu quatorze jours; autrement, on l'y laisse par petits tas pendant vingt jours, ou en gros tas pendant un mois, plus ou moins, suivant la saison & le pays. C'est une mauvaise méthode que d'arracher le Lin trop verd; car, outre que le fil est plus gros, la filasse tombe presque toute en étoupe. Les Manufacturiers expérimentés ont grand soin de laisser plus long-tems sur pied le Lin qu'ils destinent aux ouvrages les plus sins; ils risquent même de perdre la graine, pour avoir la tige aussi mûre qu'il est possible, lorsqu'ils doivent l'employer à la meisseure espece de baptiste & à leurs dentelles, &c.

En Hollande, on égraine le Lin aussi-tôt qu'il revient du champ, & on livre la plante à l'ouvrier des qu'on a cueilli la graine. Pour séparer la graine d'avec la tige, on se sert d'un peigne de fer, appellé Drege: on peut aussi retirer la graine de la coque du Lin, en la frappant avec un petit battoir. Il est avantageux de ne point différer le roui du lin, afin que la filasse se détache plus facilement de la chenevote. Il en est de la maniere de rouir & préparer le Lin, comme de celle du Chanvre. Voyez ce mot.

On vend le Lin tout roui & façonné à la botte. Lorsqu'il a reçu tous ses apprêts, on le met en cordons, s'il est fin & destiné pour le silage & pour le Tisserand. Le meilleur Lin est luisant, doux, liant & fort: le Lin

court est celui qui fait le plus beau fil.

Le Lin fournit à une consommation intérieure, qui seroit immense même en la réduisant à la fabrication du linge: il procure une infinité de choses de nécessité ou de commodité, outre qu'il entre dans quantité de petites étosses. Après que le linge est usé, les chissons servent encore à faire le papier; matiere dont l'usage n'est ignoré de personne, & que l'on ne sauroit assez admirer.

La graine du Lin fournit, par expression, beaucoup d'huile, qui sert à brûler & à la peinture : on en prend aussi intérieurement pour procurer l'expectoration, & pour appaiser le crachement de sang. La pâte de cette graine exprimée sert pour engraisser des bestiaux.

La semence de Lin, macérée dans l'eau, donne une grande quantité de suc mucilagineux, d'où dépend sa vertu adoucissante & émolliente : sa farine est résolu-

Les Paysans d'Asie se sont nourris souvent de graine de Lin: ils la piloient, la méloient avec du miel, & la faisoient frire; cependant, disent les Auteurs de la Matiere Médicale, de quelque maniere qu'on la prépare,
ce ne sera jamais un mets bien agréable & salutaire; car
elle est contraire à l'estomac, flatueuse, difficile à digérer, & produit un mauvais suc; c'est ce que s'on a
pu remarquer, dit Fragus, il y a quelques années à
Middelbourg, Capitale de la Zélande, sorsque la plupart des habitans, à cause de la disette du bled & des
provisions, mangerent du pain & d'autres nourritures
saites avec de la graine de Lin: ils devinrent ensiés,
boussis, & il y en eût beaucoup qui moururent.

L'usage interne de la graine de Lin convient dans les

ardeurs' d'urine: en lavement, elle adoucit les tranchées, la dyssenterie, & l'inflammation des visceres.

Le Lin sauvage purgatif, Linum catharticum, est une plante qui vient d'elle-même dans les champs, parmi les avoines & dans les près. Sa racine est grêle & blanche. Ses tiges rougeâtres & branchues sont d'abord petites & couchées sur terre; mais elles s'élevent bientôt à la hauteur de deux pieds & plus. Ses seurs sont portées sur de longs pédicules; elles sont blanches & à œillers: il leur succede des capsules séminales, cannelées; leur graine est semblable à celle du Lin, mais la tige est plus menue & moins silandreuse.

Toute cette plante a une saveur amere, & qui cause des nausées. Les Anglois sont un plus grand usage de cette plante que nous. J. Ray dit que l'insusson d'une poignée de Lin sauvage avec les tiges & les sommets, faite dans du vin blanc pendant la nuit sur des cendres chaudes, purge assez sortement les humeurs séreuses, & excite quelquesois le vomissement.

L'on trouve aussi, dans les forêts, un grand nombre

d'especes sauvages de Lin.

LINAIRE ou LIN SAUVAGE, Linaria, est une plante qui croît également sur le bord des champs & dans les pâturages stériles. Ses racines sont blanches, ligueuses, rampantes & fort traçantes. Une seule racine pousse plusieurs tiges, hautes d'un pied & demi, rondes, verdâtres, branchues, garnies de seuilles placées sans ordre, mais sort semblables à celles de l'ésule, excepté qu'elles ne donnent point de lait; ce qui a donné lieu au proverbe latin: Esula lastescit, sine laste linaria crescit.

Les fleurs de la Linaire sont jaunes: elles naissent aux sommités des tiges & des rameaux, rangées en épi; il leur succède un fruit arrondi, divisé en deux capsules par une cloison mitoyenne, & percé de deux trous à son extrémité quand il est mûr: il est rempli de graines plates, rondes, noires, & comme bordées d'un feuillet.

La saveur de cette plante est un peu amère & un peu acre: en la froissant entre les doigts, elle l'odeur de sureau; le suc de ses seuilles n'altere point la couleur du papier bleu, mais celui des fleurs le change en rouge. La Linaire est résolutive, & adoucit singulierement les douleurs des hémorrhoïdes. Quelques Botanistes' lui ont donné le nom d'Urinalis, parcequ'elle est fort diurérique: il y a des personnes qui mettent cette plante dans les souliers, sous la plante des pieds, pour chasser. la sievre quarte.

LIN FOSSILE ou INCOMBUSTIBLE. Voy. AMIAN-

THE.

LIN ORIENTAL Les Siamois donnent ce nom à un animal que les Portugais nomment Bicho vergonhoso, c'est-à-dire Inseste honteux, parceque quand il a peur, il se resserre en lui-même, & dresse secailles comme nos hérissons.

Le Lin oriental a les écailles de la queue si dures, qu'on ne peut les couper: il vit dans les bois, où il se retire dans des trous. Il monte quelquesois sur les arbres: il ne vit que de graines sort dures: il a la gueule fort petite, la langue longue & étroite: il la lance à peu près comme sont les serpens.

LINGOADA, nom que les Portugais donnent à un poisson de mer du Bresil, nommé Aramaca par Marcgrave, & Cabriconcha aux Indes. Ce poisson a deux yeux d'un même côté, & n'en a point de l'autre: il à la

figure d'une sole; les dents sont fort aiguës.

LINOT ou LINOTE, Linaria avi., petit oiseau mis, par M. Linnæus, dans le rang des Moineaux: on

en distingue plusieurs especes.

La Linote vulgaire, Linaria vulgaris, est un petit oiseau gros comme un moineau, dont la tête est couverte d'un plumage cendré noir, le dos mélé de noir & de roux, la poitrine blanche; le bas ventre proche du croupion, tire sur le blanc jaunâtre; le haut de la gorge est d'un beau rouge, & le bord des aîles roux; les grandes plumes des ailes sont noirâtres & blanchâtres par les côtés & à leurs extrémités, ainsi que la queue; la couleur de ses pieds est d'un brun obscur. Sa nourriture est de la graine de lin, d'où lui est venu le nom de Linote: on la nourrit en cage avec du pain, du millet, de la navette, de la graine de lin & du chennevi: son chant est

fort agréable, & elle apprend volontiers les airs qu'on lui joue sur un flageolet.

La GRANDE LINOTE DE VIGNE, Linaria rubra major, est un peu moins grande que la précédente. Le
plumage de la poitrine & du dessus de la tête, est rougeâtre; c'est pourquoi on l'appelle aussi Linote rouge.

Il y a aussi une petite Linote de vigne, qui a le bec moins gros & plus aigu; la semelle, ainsi que le mâle, est rouge au-dessus de la tête; ses pieds sont plus noirs. Cette derniere espece de Linote vole en troupe, ce que ne sont pas les autres. Albin dit que la région de leur crâne & la base du gozier, sont d'un rouge charmant: il y en a dont les bords des plumes sont jaunâtres.

La Linote de montagne est plus grande du double que la précédente : son croupion est rouge, & sa queue est

longue.

Ce genre d'oileaux a le bec court, fait en cône: les bords en sont coupans, & le bout est très pointu. Leurs pieds sont très courts; la queue est un peu sourchue. Ces oileaux sont leur nid dans les montagnes, & choisissent les lieux bas & frais, dans des buissons d'épine noire & d'aubepine, ou dans ceux du genêt Il sont d'ordinaire quatre ou cinq petits par nichée, & deux nichées par ansi on détruit leur nid, ils le rétablissent jusqu'à trois sois.

Les Linotes muent sur la fin du printems. On prétend que ces oiseaux sont sujets à une sorte de maladie qui leur roidit les plumes, & pendant laquelle ils demeurent tristes & sans siffler. Cette maladie s'appelle Subtile: souvent leur ventre devient dur alors; leurs veines sont grosses & rouges; leur poitrine est tumésée, leurs pieds sont ensiés, calleux, & ne peuvent qu'à peine les supporter. Quoique ces oiseaux soient communs dans plusieurs Provinces de ce Royaume & d'Angleterre, on ignore encore quel est leur pays natale

Les Linotes passent pour être bonnes contre l'épilepsie

étant prises en bouillon ou mangées.

LION, Leo. Le Lion, dit M. de Buffon, a la figure imposante, le regard assuré, la démarche siere, la voix terrible: sa taille est bien prise, & si bien proportionnée,

jointe à l'agilité: aussi solide que nerveux, n'étant char-gé ni de chair, ni de graisse, & ne contenant rien de Turabondant, il est tout nerf & tout muscle. Cette grande force musculaire se marque au-dehors par les sauts & les bonds prodigieux qu'il fait aisément; par le mouvement brusque de la queue, qui est assez fort pour terrasser un homme; par la facilité avec laquelle il fait mouvoir la peau de sa face, & sur-tout celle de son front, qui est traversée de rides profondes, ce qui ajoute beaucoup à la physionomie, ou plutôt à l'expression de la fureur; & enfin par la faculté qu'il a de remuer sa criniere, laquelle non-seulement se hérisse, mais se meut & s'agite en tous sens, lorsqu'il est en colere. Le front de cet animal est quarré; le nez est grand, large, évasé; sa gueule est fort grande & fendue; ses mâchoires sont composées de grands os extrêmement forts, & garnies chacune de quatorze dents, dont quatre sont incisives, quatre canines & six molaires. Sa langue est grande, rude, très âpre, & parsemée de quantité de petites pointes aussi dures que de la corne, longues d'environ un quart de pouce, & recourbées vers le gosser : c'est cette disposition des parties de la langue qui rend le léchement du Lion extrêmement dangereux; car il a bientôt endormi la chair & excorié l'épiderme. Au reste, l'on doit être en garde contre les léchemens de cet animal, même le plus apprivoilé; car dès qu'il a senti le sang, son naturel s'anguinaire s'irrite & l'excite à mordre & à faire de cruels ravages, comme nous le dirons ciaprès.

Les Lions de la plus grande taille ont environ huit ou neuf pieds de longueur, depuis le musse jusqu'à l'origine de la queue, qui est elle-même longue d'environ quatre pieds; ces grands Lions ont quatre ou cinq pieds de hauteur. Les Lions de petite taille ont environ cinq pieds & demi de longueur, sur trois pieds & demi de hauteur, & la queue longue d'environ trois pieds 3

elle est terminée par une espece de houppe.

La Lionne, est dans toutes les dimensions, d'environ un quarr plus petite que le Lion. Presque tous les Voyageurs H. N. Tome III.

paroissent s'accorder à dire que la couleur du Lion est fauve sur le dos, & blanchâtre sur les côtés & sous le ventre.

Le Lion porte une criniere ou plutôt un long poil, qui couvre toutes les parties antérieures de son corps, & qui devient toujours plus long à mesure qu'il avance en âge. La Lionne n'a jamais ces longs poils, quelque vieille qu'elle soit. L'animal d'Amérique, que les Européens ont appellé Lion, & que les Naturels du Pérou appellent Puma, n'a point de criniere : il est aussi beaucoup plus petit, plus foible, & plus poltron que le vrai Lion. Il ne seroit pas impossible, dit M. de Busson, que la douceur du climat de cette partie de l'Amérique méridionale, eût assez influé sur la nature du Lion, pour le dépouiller de la criniere, lui ôter son courage, & réduire sa taille. Mais ce qui paroît impossible, c'est que cet animal, qui n'habite que les climats situés entre les Tropiques, & auquel la Nature paroît avoir fermé tous les chemins du Nord, puisqu'il est si sensible au froid, air passé, des parties Méridionales de l'Asie ou de l'Afrique, en Amérique: ces Continens étant séparés vers le Midi par des mers immenses. C'est ce qui nous porte à croire, continue M. de Buffon, que le Puma n'est point un Lion, tirant son origine des Lions de l'ancien Continent, & qui auroir ensuite dégénéré dans le climat du nouveau Monde; mais que c'est un animal particulier à l'Amérique, comme le sont aussi la plupart des animaux de ce nouveau Continent/: ce sentiment paroît consirmé par plusieurs relations. Frésier dit que le Puma ou Lion du Pérou differe beaucoup de celui d'Afrique; que sa tête tient de celle du loup & de celle du tigre, & qu'il a la queue plus petite que l'un & l'autre. Ces prétendus Lions n'ont ni la grandeur, ni la fierté, ni la couleur de ceux d'Afrique: ils sont gris, n'ont point de crinieres, ont l'habitude de monter sur les arbres. Enfin ces animaux different du Lion par les habitudes naturelles. Toutes ces considérations paroissent suffisantes pour faire cesser l'équivoque du nom, & pour empêcher que l'on ne confonde le Puma d'Amérique avec le vrai Lion d'Afrique ou d'Asic.

Lorsque les Européens sirent la découverte du nouveau Monde, ils trouverent en effet que tout y étoit nouveau; les animaux quadrupedes, les oiseaux, les poissons, les insectes & les plantes, tout parut inconnu, tout se trouva différent de ce qu'on avoit vu jusqu'alors. Il fallut cependant dénommer les principaux objets de cette nouvelle nature : un perit rapport dans la forme extérieure, une légere ressemblance de taille & de sigure, suffirent pour attribuer à ces objets inconnus les noms des choses connues; de-là les incertitudes, l'équivoque, la confusion, qui s'est encore augmentée, parcequ'en même tems qu'on donnoit aux productions du nouveau Monde les dénominations de celles de l'ancien Continent, on y transportoit continuellement & dans le même tems. les especes d'animaux & de plantes qu'on n'y avoit pas trouvés. C'est dans les Ouvrages de l'illustre M. de Buffon, qu'il faut voir les discours, dans lesquels il a démontré, avec son génie & sa sagacité ordinaires, quels sont les animaux propres à l'ancien Continent & au nouveau Monde, & ceux qui sont communs aux deux Continens.

Les Lions n'habitent que les climats brûlans de l'Asie & de l'Afrique; & ce qui prouve évidemment que l'excès de leur férocité vient de l'excès de la chaleur, c'est que dans le même pays, ceux qui habitent les hautes montagnes où l'air est plus tempéré, sont moins forts, & d'un naturel moins féroce, que ceux qui demeurent dans les sables brulans du Biledulgerid ou du Zaara. De l'aveu de ceux qui ont parcouru cette partie de l'Afrique, il ne s'y trouve pas actuellement autant de Lions, à beaucoup près, qu'il y en avoit autrefois. Les Romains tiroient de la Lybie, pour l'usage de leurs spectacles, cinquante fois plus de Lions qu'on ne pourroit y en trouver aujourd'hui. On a remarqué de même, qu'en Turquie, en Perse & dans l'Inde, les Lions sont maintenant beaucoup moins communs qu'ils ne l'étoient anciennement; & comme ce puissant & courageux animal fait sa proie de tous les autres animaux, & n'est lui-même la proie d'aucun, on ne peut attribuer la diminution & nombre dans son espece, qu'à l'augmentation du nombre dans

١

T ij

celle de l'homme; car il faut avouer que le force de ce Roi des animaux, ne tient pas contre l'adrene d'un Hottentot ou d'un Negre, qui souvent osent l'attaquer tête

à tête avec des armes assez légeres.

Cette supériorité de nombre & d'industrie dans l'espece humaine, qui brise la force du Lion, en énerve aussi le courage Cette qualité, quoique naturelle, s'exalte ou se tempere dans l'animal, suivant l'usage heureux ou malheureux qu'il a fait de sa force. Dans les vastes déserts du Zaara, & en général dans toutes les parties Méridionales de l'Afrique & de l'Asie, où l'homme a dédaigné d'habiter, les Lions sont encore en assez grand nombre, & tels que la Nature les produit. Accoutumés à mesurer leurs forces avec tous les animaux qu'ils rencontrent, l'habitude de vaincre les rend intrépides & terribles; ne connoissant pas la puissance de l'homme, ils n'en ont nulle crainte; n'ayant pas éprouvé la force de ses armes, ils semblent les braver; les blessures les itritent même sans les effrayer : un seul de ces Lions du désert attaque souvent une caravanne entiere; & lorsqu'après un combat opiniâtre & violent, il se sent affoibli, au lieu de fuir, il continue de se battre en retraite, sans jamais tourner le dos. Au contraire, les Lions qui habitent aux environs des Villes & des Bourgades de l'Inde & de la Barbarie, ayant connu l'homme & la force de ses armes, ont perdu leur courage au point d'obéir à sa voix menaçante, de n'oser l'attaquer, de ne se jetter que sur le menu bétail; & enfin de s'enfuire, en se laissant poursuivre par des femmes ou par des enfans qui leur font, à coups de bâton, quitter prise & lâcher indignement leur proie.

Ce changement, cet adoucissement dans le naturel du Lion, prouve qu'il est susceptible d'être apprivoisé jusqu'à un certain point; aussi l'Histoire nous parle-t-elle de Lions attellés à des Chars de Triomphe, de Lions conduits à la guerre, ou menés à la chasse; & qui, sideles à leur maître, ne déployoient leur force & leur courage que contre ses ennemis. Ce qu'il y a de très sûr, c'est que le Mon, pris jeune & élevé parmi les animaux domestiques, s'accoutume aisément à vivre & à jouer in-

nocemment avec eux; qu'il est doux pour ses maîtres, &. même caressant, sur tout dans le premier âge; & que si sa férocité naturelle reparoît quesquesois, il la tourne rarement contre ceux qui lui ont fait du bien. Comme ses mouvemens sont très impérueux, & ses appétits très véhémens, on ne doit pas présumer que les impressions de l'éducation puissent toujours les balancer; aussi y auroit-il du danger à lui laisser trop long-tems souffrir la saim, ou à le contrarier en le tourmentant hors de propos; non-seulement il s'irrite contre les mauvais traitemens, mais il en garde le souvenir, & paroît en méditer la vengeance, comme il conserve aussi la mémoire & la reconnoissance des bi-nfaits. On peut conclure de différens faits, que sa colere est noble, son courage magnanime, son naturel sensible. On l'a vu souvent pardonner à de petits ennemis des libertés offensantes, donner quelquefois la vie à ceux qu'on avoit dévoués à la mort, en les lui jettant pour proie; & comme s'il se fût attaché par cet acte généreux, leur continuer ensuite la même protection, vivre tranquillement avec eux, leur faire part de sa subsistance, se la laisser même quelquefois enlever toute entiere, & souffrir plutôt la faim, que de perdre le fruit de son premier bienfait.

On pourroit dire aussi que le Lion n'est pas cruel, puisqu'il ne l'est que par nécessité; qu'il ne détruit qu'autant qu'il consomme; & que dès qu'il est repu, il est en pleine paix; tandis que le Tigre, le Loup, & tant d'autres animaux d'espece inférieure, tels que le Renard, la Fouine, le Putois, le Furet, &c. donnent la mort pour le seul plaisir de la donner; & que dans leurs massacres nombreux, ils semblent plutôt vouloir

assouvir leur rage que leur faim.

Quoique le Lion ne se trouve que dans les climats les plus chauds, il peut cependant subsister & vivre assez long-tems dans les pays tempérés; peut être même avec beaucoup de soin pourroit-il y multiplier: on en a vu naître dans la Ménagerie de Florence & à Naples, maisces faits sont très rares. Les Anciens & les Modernes conviennent que les Lions nouveaux nés sont fort petits, de la grandeur à-peu-près d'une belette, c'est-à-dire, de six ou sept pouces de longueur; ils disent aussi que les

T iij

Lionceaux ne sont en état de marcher que deux mois après leur naissance. Sans donner une entiere confiance au rapport de ces faits, dit M. de Buffon, on peut présumer, avec assez de vraisemblance, que le Lion, attendu la grandeur de sa taille, est au moins trois ou quatre ans à croître, & qu'il doit vivre environ sept fois trois ou quatre ans, c'est-à-dire, à-peu près vingt cinq ans. On en a gardé quelques uns au Combat du Tau-

reau pendant seize ou dix-sept ans.

L'inspection des parties du Lion mâle & leur direction prouve qu'il s'accouple, comme les autres quadrupedes, & non pas à reculons, comme l'avoient répété plusieurs Naturalistes d'après Aristote. C'est aussi mal à propos que ce Philosophe a prétendu que le col de cet animal ne contient qu'uniseul os inflexible, & sans division de vertebres; ce fait a été démenti par l'expérience, qui même nous a donné sur cela, dit M. de Buffon, un fait très général, c'est que dans tous les quadrupedes, sans en excepter ancun, & même dans l'homme, le col est composé de sept vertebres ni plus ni moins; & ces mêmes sept vertebres se trouvent dans le col du Lion, comme dans celui de tous les autres quadrupedes. Un autre fait général, c'est que les animaux carnassiers ont le col beaucoup plus court que les animaux frugivores, & sur-tout que les animaux ruminans. Mais cette différence de longueur dans le col des quadrupedes, ne dépend que de la grandeur de chaque vertebre, & non pas de leur nombre qui est toujours le même. A l'égard de la solidité des os du Lion, qu'Aristore dit être sans moëlle & sans cavité, de leur dureté qu'il compare à celle du caillou, de leur propriété de faire seu par le frottement, c'est une erreur.

Les Lions sont très ardens en amour: lorsque la femelle est en chaleur, elle est quelquefois suivie de huit ou dix mâles, qui ne cessent de rugir autour d'elle, & de se livrer des combats furieux, jusqu'à ce que s'un d'entre eux, vainqueur de tous les autres, en demeure paisible possesser, & s'éloigne avec elle. La Lionne met bas au printems, & ne produit qu'une fois tous les ans; & quoiqu'elle n'ait que deux mamelles, elle ne laisse pas d'avoir quelquesois quatre petits & même six. Dans ce s animaux, toutes les passions, même les plus

douces, sont excessives, & l'amour maternel est extrême La Lionne, naturellement moins sorte, moins courageuse, & plus tranquille que le Lion, devient terrible dès qu'elle a des petits: elle ne connoît point le danger; elle se jette indisséremment sur les hommes & sur les animaux qu'elle rencontre; elle les met à mort; elle se charge ensuite de sa proie, la porte & la partage à ses Lionceaux, auxquels elle apprend de bonne heure à sucer le sang & à déchirer la chair. D'ordinaire elle met bas dans des lieux très écartés & de difficile accès; & lorsqu'elle craint d'être découverte, elle cache ses traces, en retournant plusieurs sois sur ses pas, ou bien elle les essace avec sa queue; quelques sois même, lorsque l'inquiétude est grande, elle transporte ailleurs ses petits; & quand on veut les sui ensever, elle devient surieuse, & les défend jusqu'à la dernière extrémité.

On croit que le Lion n'a pas l'odorat aussi parfait, ni les yeux aussi bons que la plupart des animaux de proie. On a remarqué que la grande lumiere du soleil paroît l'incommoder, qu'il marche rarement dans le milieu du jour, que c'est pendant la nuit qu'il fait toutes ses courses, que quand il voit des seux allumés autour des troupeaux il n'en approche guere, &c. On a observé qu'il n'évente pas de loin les autres animaux, qu'il ne les chasse qu'à vue & non pas en les suivant à la piste, comme sont les chiens & les loups dont l'odorat est plus

fin.

Comme tous les animaux suient à la présence du Lion, il est souvent obligé de se cacher & de les attendre au passage; il se tapit, sur le ventre dans un endroit sourré, d'où il s'élance avec tant de force, qu'il les saisit souvent du premier bond. Dans les deserts & les forêts, sa nour-riture la plus ordinaire sont les gazelles & les singes, quoiqu'il ne prenne ceux ci que lorsqu'ils sont à terre, car il ne grimpe pas sur les arbres. Il mange beaucoup, à la sois & se remplit pour deux ou trois jours; il a les dents disposées comme celles du chien, mais elles sont si sortes qu'il brise aisément les os, & il les avale avec la chair. On prétend qu'il supporte long tems la faim. Comme son tempérament est excessivement chaud, il supporte moins patiemment la soif, & boit toutes les

T iv

fois qu'il peut trouver de l'eau; il prend l'eau en lappant comme un chien, mais au lieu que la langue du chien se courbe en dessus pour lapper, celle du Lion se courbe en dessous. Il lui faut environ quinze livres de chair crue par jour. Quoique cet animal ne se nourrisse que de chair fraîche; car il ne retourne guere chercher les reste de sa premiere proie, son haleine est

très forte & son urine insupportable.

Le rugissement du Lion est si fort, que quand il se fait entendre, par échos, la nuit dans les deserts, il ressemble au bruit du tonnerre; ce rugissement est sa voix ordinaire, car quand il est en colere il a un autre cri, qui est court & réiréré subitement; au lieu que le rugissement est un cri prolongé, une espece de grondement d'un ton grave, mêlé d'un frémissement plus aigu; il rugit cinq ou six sois par jour, & plus souvent lorsqu'il doit tomber de la pluie. Le cri qu'il fait lorsqu'il est en colere, est encore plus terrible que le rugissement; alors il se bat les flancs de sa queue, il en bat la terre, il agite sa criniere, fait mouvoir la peau de sa face, montre des dents menaçantes, & tire sa langue, qui, comme nous l'avons dit, est armée de pointes très dures. Il est beaucoup plus fort par la tête, les machoires & les jambes de devant, que par les parties postérieures du corps: il voit la nuit comme les chats: il ne dort pas long-tems & s'éveille aisement; mais c'est mal à propos qu'on a prétendu qu'il dormoit les yeux ou-Verts.

La démarche du Lion est siere, grave, sente, quoique toujours oblique; sa course ne se fait pas par des mouvemens égaux, mais par sauts & par bonds, & ses mouvemens sont si brusques qu'il ne peut s'arrêter à l'instant, & qu'il passe presque toujours son but. Lorsqu'il saute sur sa proie, il fait un bond de douze ou quinze pieds, tombe dessus, la saisst avec ses pattes de devant qui sont larges, grandes, divisées en cinq doigts, & garnies de fortes grisses aiguës & tranchantes: les pieds de derriere n'ont que quatre doigts: il déchire sa proie avec les ongles de devant, & ensuite il la dévore avec les dents. On prétend que sa salive, introduite dans la chair par sa morsure, produir presque les mêmes symptômes que la morsure du chien enragé: elle cause des convulsions, & le plus souvent fait mourir. Tant qu'il est jeune, & qu'il a de la légereté, il vit du produit de sa chasse & quitte rarement les déserts & les forêts; mais lorsqu'il devient vieux & pesant, il s'approche des lieux fréquentés & devient plus dangereux pour l'homme & pour les animaux domestiques; seulement on a remarqué que lorsqu'il voit des hommes & des animaux ensemble, c'est toujours sur les animaux qu'il se jette & jamais sur les hommes, à moins qu'ils ne le frappent, car alors il reconnoît à merveille celui qui vient de l'offenser, & il quitte sa proie pour se venger. On prétend qu'il préfere la chair du chameau à celle de tous les autres animaux, il aime aussi celle des jeunes éléphans; ils ne peuvent lui résister lorsque leurs défenses n'ont pas encore poussé, & il en vient aisément à bout, à moins que la mere n'arrive à leurs secours. L'éléphant, le Rhinoceros, le tigre & l'hippopotame, sont les seuls animaux qui puissent résister au Lion. On s'est faussement imagine, sur tout en France, que le chant du coq épouvante le Lion: l'on a plus d'une expérience que cet animal a ravagé des poulaillers sans que le chant des coqs ni les cris des poules aient fait la moindre impression sur lui. Il n'en fait pas de même à l'égard des serpens; l'on est convaincu par des experiences réitérées qu'il les craint extremement, & c'est pour cela que quand les Maures rencontrent quelque Lion, & qu'ils sont hors d'état de se sauver de ses griffes, ils désont promptement la bande de toile qui compose leur turban, & l'agitent devant eux de maniere qu'elle imite les mouvemens d'un serpent: le Lion ne l'a pas plutôt apperçue, que sans examiner la vérité ou la fausseté de cette représentation, il quitte la partie, se retire, & les laisse aller en paix.

Quelque terrible que soit cet animal, on ne laisse pas de lui donner la chasse avec des chiens de taille & bien appuyés par des hommes à cheval; on le déloge; on le fait retirer: mais il faut que les chiens & même que les chevaux soient aguerris auparavant, car presque tous les animaux frémissent & s'enfuient à la seule odeur du Lion. On ne le tue presque jamais d'un seul coup. On le prend souvent par adresse dans une fosse, comme les soups; le Lion devient doux dès qu'il est pris, & si l'on profite des premiers momens de sa surprise ou de sa honte, on peut l'attacher, le museler & le conduire où l'on veut.

La chair du Lion est d'un gout désagréable & fort; cependant les Negres & les Indiens ne la trouvent pas

mauvaile.

On dit que le cœur du Lion, mis en poudre, est propre pour guérir l'épilepsie; son sang est sudorissque & alexitere, sa graisse émollience & nervale & propre contre la goutte.

La peau du Lion, qui faisoit autresois la tunique des héros, sert maintenant aux Maures de lit & de manteau: nous l'employons aussi à faire des housses pour les che-

vaux de carosses & de main.

LION MARIN, Leo marinus, est un animal amphibie & vivipare, ou une espece de grand poisson de mer assez rare, qui se trouve quelquesois vers le Cap de Bonne-Esperance, dans l'isse de Juan Fernandez, & dans le Détroit de Magellan: cet animal ressemble un peu au veau matin, mais il en differe essentiellement. Quand il a pris tout son accroissement, il peut avoir depuis quinze jusqu'à vingt-pieds de long, & depuis dix jusqu'à quinze de circonférence. Sa peau n'est point écailleuse, elle est couverte d'un poil court de couleur tannée claire ou jaune: mais la queue & les quatre hageoires, qui lui servent de pieds quand il est à terre, sont noirâtres; les extrêmités des nageoires ne ressemblent pas mal à des doigts palmés jusqu'à la moitié, & sont garnis d'ongles: sa tête a une ressemblance grossiere avec celle du Lion terrestre: ses yeux sont gros & affreux; ses oreilles courtes; sa barbe fort épaisse, hérissée; les dents canines sortent d'un demi-pied hors de la gueule: la langue, qui ne paroît-être qu'une espece de masse de graisse, pese jusqu'à cinquante livres. On prétend que les mâles ont une espece de grosse trompe longue d'un demi pied qui leur pend du bout de la machoire superieure; ce dernier caractere suffit seul pour distinguer le Lion marin mâle d'avec sa semelle, qui est d'ailleurs beaucoup plus petire.

Le Lion marin est si gras, qu'après avoir fait une incision à la peau, qui a environ un pouce d'épaisleur, on trouve au moins un pied de graisse avant que de parvenir à la chair ou aux os, & l'on a fait plus d'une sois l'expérience que la graisse des plus gros Lions marins sournissoit jusqu'à cinq cens pintes d'huile, mesure de Paris. Cet animal est très sanguin; si on lui fait de prosondes blessures, dans plusieurs endroits, on voit jaillir à l'instant, avec beaucoup de force, autant de sontaines de sang, qui peuvent aisément emplir plusieurs barriques. Le Lion marin passe tout l'été dans la mer, & tout l'hiver sur la terre.

Anson (Voy. Tom. II. page 3.) rapporte que ses Matelots virent un Lion Marin à qui ils donnerent le nom de Bacha, parcequ'il étoit toujours accompagné d'un nombreux serrail, dont il savoir singulierement écarter les mâles. C'est dans l'hyver que ces animaux travaillent à la génération, & que les femelles mettent bas: leur portée est de deux petits à la fois; ces animaux tettent, & sont dès leur naissance de la grandeur d'un veau marin, qui auroit toute sa taille. Pendant tout le tems que ces Lions marins restent sur terre, ils se nourrissent de l'herbe qui croît sur le bord des caux courantes: dans l'intervalle de leur repas, ils dorment dans la fange, & sont assez difficiles à réveiller: il y a toujours dans le nombre quelque mâte qui fait sentinelle, & qui par un cri fort dissonant & bruyant reveille ses camarades, & même effraie ceux qui s'en approchent. Tantôt ces animaux grognent comme des pourceaux, tantôt ils hennissent comme des chevaux. On voit souvent les mâles se battre ensemble & se disputer les femelles: ils se mettent tout en sang à coups de dents: le Bacha Lion marin, n'acquiert son serrait nombreux que par sa supériorité sur les autres mâles, & que par des victoires multipliées, dont on voit la preuve sur son dos rempli de cicatrices.

Il est très facile de tuer les Lions marins, car ils sont presque également incapables de se désendre & de s'enfuir: il n'y a rien de plus sourd que ces animaux. Au moindre mouvement qu'ils sont, on voit seur graisse molasse source sous seur peau: cepondant il saut se donner de garde de leurs dents, qui sont très redoutables. Anson dit que ses Matelots en tuerent beaucoup pour en manger la chair & particulierement le cœur & la langue, qu'ils trouvoient présérables aux mêmes parties tirées du bœuf: on dit cependant que dans le détroit de Magellan la chair du Lion marin est venimeuse pour les hommes; que ceux qui en mangent sont attaqués de facheux symptômes, & qu'ils perdent toute leur peau après de cruelles douleurs: un an après la guérison on ressent de nouvelles douleurs; & ce symptôme periodique reparoît plusieurs années de suite.

LION, Leo cancer. On donne ce nom à un Poisson ou insecte erustacée, jaunâtre, velu, ayant le dos fort épineux & ondé, ressemblant d'ailleurs aux Langoustes: sa chair est bonne à manger, très restaurante & très pro-

pre à purifier la masse du sang.

LION DES PUCERONS. Voyez son article au mot Demoiselle.

LIOU-LIOU, est la cigale à tête verte de l'isse de

Cayenne.

LIPARIS, ou HARENG DE LIPARE. Les Anciens faisoient beaucoup de cas de ce poisson, qui se pêche dans un lac en Macedoine. Le Liparis, dit Rondelet, a la tête faite comme le Coucou; la bouche petite & sans dents, les machoires âpres, les écailles petites, une large ligne depuis la tête jusqu'à la queue, deux nageoires près des ouies, deux au dessous, une autre au des qui ne finit que près de la queue, & qui est sans aiguillons: sa queue est fourchue: ce poisson ressemble un peu au Muge, & il a la même façon de vivre.

On trouve aussi dans le même lac une espece de Sar-

dine à qui l'on donne le même nom de Liparis.

Ces poissons sont très gras, sur-tout dans le printems que l'on en fait la pêche; si on les approche du seu, ils se fondent aussitôt en huile: on en mange beaucoup

dans le pays.

LIQUIDAMBAR on COPALME, Liquidambari arbor, est un arbre de la Louisiane, fort ample, grand, branchu, toussu & très beau. On croit que c'est le platane de la Virginie: les Indiens l'appellent Ococqi on Qcosolt, & les Européens Sterax ou Styrax d'Amérique. Ses racines sont fort rampantes; son tronc est droit; son écorce est en partie roussatre, en partie verte & odorante; ses seuilles sont partagées en trois pointes & davantage, comme celles de l'érable; les sleurs mâles & les sleurs semelles sont rassemblées sur le même pied: les sleurs semelles sorment des boules à la base des épis mâles: les fruits sont sphériques, épineux comme ceux du plâne, composés de plusieurs capsules jaunâtres, saillantes, & terminées en pointe, dans lesquelles sont

renfermées des graines ovales.

Il découle, avec ou sans incision, de l'écorce de cet arbre un baume odorant & très pénétrant, qui s'appellent aussi Liquidambarum. Ce suc résineux est d'une consistance de vernis gras, d'un jaune rougeâtre, clair, d'un goût âcre aromatique, d'une odeur qui approche du styrax ou de l'ambre gris. Autant on apportoit autrefois de ce baume de la nouvelle Espagne, de la Virginie & d'autres provinces méridionales de l'Amérique, dont on se servoit pour donner une bonne odeur aux peaux & aux gants, autant le liquidambar est rare aujourd'hui; soit parceque ces sortes d'aromates portoient trop à la tête; soit qu'on ait substitué les parsums des sleurs de notre pays aux parsums étrangers; de sorte qu'on ne trouve plus le baume dont il est question, que chez les curieux.

Il surnage quelquesois sur le Liquidambar une matiere balsamique, roussatre, très limpide & fort fluide,

c'est ce qu'on nomme Huile de Liquidambar.

On dit que les habitans de la Virginie, après avoir coupé par petits morceaux les rameaux & l'écorce de cet arbre, les font bouillir dans de l'eau, sur laquelle on voit surnager une liqueur huileuse, qu'ils vendent pour le vrai Liquidambar. On mêle aussi l'écorce de cet arbre, coupée par petits morceaux, avec le vrai liquidambar pour lui conserver son odeur douce. Les Missionnaires mettent du bois de cet arbre dans leurs encensoirs en place d'encens: son odeur modérée est très gracieuse. Le Libuidambar est émollient, maturatif, & détersif.

LIRON. C'est une espece de Loir qui dort, dit-on, tout l'hiver dans le creux des Alpes où il fait sa demeure : son museau est aigu, son ventre gros, & sa queue grande; quelques Naturalistes pensent que cet animal est le même que la Marmotte. Voyez ce mot & celui de LOIR.

LISERON, Convolvulus. Il y a plusieurs plantes qui portent ce nom: nous en allons décrire trois especes.

Le Liseron Rude, ou Liset épineux, Smilax aspera, est une plante qui croît aux lieux rudes, incultes, proche des haies, aux bords des chemins, sur les montagnes & dans les vallées des pays chauds. Sa racine est longue, serpentante, grosse comme le petit doigt, articulée, blanchâtre, dure & vivace; elle pousse plusieurs tiges longues, cannelées, sarmenteuses, rameuses, séxibles, épineuses, & garnies de vrilles, par le moyen desquelles elle s'entortille autour des arbrisseaux voisins. Ses feuilles naissent seules par intervalles: elles sont grandes, la ges comme celles du lierre, dures, nerveules, épineules & tachetées de blanc. Ses fleurs, qui naissent au printems par grappes aux sommités des rameaux, sont petites, blanchâtres, odorantes, composées chacune de six feuilles disposées en étoile. A ces fleurs succedent au mois d'Août des fruits ronds qui deviennent mollets & rouges, lorsqu'ils sont murs & qui renserment deux ou trois semences sphériques, brunes en dehors, blanches en dedans, d'un goût fade & délagréable.

Toutes les parties de cette plante sont d'usage en Médecine; sa racine est dessicative & sudorifique: elle convient dans toutes les maladies de la peau: on peut même la substituer dans les maladies vénériennes à la Salfepareille, qui est une espece de Smilax. Voyez SALSE-

PAREILLE.

Le Liseron épineux convient en topique pour la goutte & les dartres.

Le Grand Liseron ou Liser, Convolvulus major, croît presque par-tout dans les haies & parmi les brossail-les aux lieux un peu humides & cultivés. Cette plante rend du lait quand on la coupe. Sa racine est longue, menue, vivace & sibreuse: elle pousse, comme la précédente, des tiges sarmenteuses. Ses seuilles sont en cœur-Ses sleurs ont la sigure d'une cloche, & sont très blanches: elles paroissent en été; il leur succede des fruits

Eros comme des cerises, arrondis, membraneux, & qui contiennent chacun deux semences anguleuses, de couleur tannée : elles sont mûres en automne.

Les pourceaux aiment assez la racine du grand Liseron;

toute cette plante est vulnéraire & purgative.

Le Petit Liseron ou Liset, Convolvulus minor, qu'on nomme aussi Campanette ou Clochette, ou Vrillée commune, differe peu du grand Liseron, excepté par ses fleurs qui sont de couleur de rose, ou panachées. Il croît abondamment par tout dans les terres cultivées & dans les jardins, où il étouffe & abbat les autres plantes qu'il peut saisur : on le trouve aussi dans les bleds, & même aux lieux incultes, principalement dans les années pluvieuses. Il fleurit en été, comme le précédent.

M. de Tournefort regarde cette plante comme un des meilleurs vulnéraires que nous ayons. Les gens de la campagne s'en servent communément pour guérir leurs blessures, en appliquant, dessus, la plante pilée entre deux cailloux.

Dans l'Amérique Méridionale il croît une espece de gros & grand Liseron, dont la racine porte le nom de Mechoachan. Voyez ce mot.

LISETTE. Voyez FIATOLE. On donne aussi le nom de Lisette ou Coupe-Bourgeon à un petit insecte grisatre, fort nuisible aux jets des arbres fruitiers dans les mois de Mai & de Juin: il broute les boutons de la vigne, & fait périr les greffes des pêchers & des abricotiers. Quelques Jardiniers, pour garantir de ces insectes les jeunes greffes ou les jets, les enveloppent dans de petits sacs de papier, liés avec un fil; mais souvent la précaution est inutile.

LITHARGE FOSSILE, Lishargyrium fossile. Plusieurs Etrangers voyageurs & instruits ont exposé, dans une de nos Conférences sur l'Histoire Naturelle, &c., des morceaux de Litharge rougeâtre, qu'ils nous ont assurés avoir ramassés dans des fentes poreuses de mines de plomb.

De l'examen que nous avons fait de cette sorte de Litharge, & de nos questions sur les environs & la nature du sol où elle avoit été ramassée, il résulte que cette Litharge fossile a pu être produite par cette espece de feu souterrain, qui sort quelquesois en maniere de moussette enstammée par l'orifice des silons, & va se perdre dans l'air ambiant, en léchant une superficie des parrois du puirs de la mine de plomb. Cette Litharge sossile avoit été ramassée dans les montagnes de Goslar. Nous en conservons un échantillon dans notre Cabinet.

Toute la Litharge du commerce est une chaux de plomb comme à demi vitrisée. Voyez l'article PLOMB dans ces Ouvrage, & particulierement ce même mot dans la Nouvelle Mineralogie, & dans le Distionnaire de

Chymie.

LITHOGLYPHITES, nom que l'on donne aux substances fossiles, organisées ou non, & qui représentent en massif des matériaux moulés ou travaillés par un

Sculpteur.

LITHOPHAGE ou MANGEUR DE PIERRE: on donne ce nom à un petit ver noitâtre, qui se trouve dans l'ardoise. Cet insecte curieux est couvert d'une petite coquille, percée par les deux bouts, fort tendre & fragile, & dont la couleur est cendrée & verdâtre: le ver rend ses excrémens par un de ces trous, & il passe ses pieds & sa tête par l'autre: cet insecte a le corps composé

d'anneaux avec six pieds.

On apperçoit dans les couches de l'ardoise, les traces de ce ver : ces traces sont les chemins qu'il se creuse, lorsque la pierre est encore molle : c'est avec sa tête qu'il marche, car la trainant & la faisant sortir par le petit trou qui est au devant de sa coquille, c'est un point fixe qui lui sert pour avancer, tandis que le reste de son corps s'appuie sur ses pieds. Il a quatre machoires qui lui setvent de dents. L'Auteur du Dictionnaire des animaux, dit que cet animal fait sortir de sa bouche un petit filet, dont il bâtit sa coquille: il a dix petits yeux noirâtres, cinq de chaque côté, rangés les uns à côté des autres en forme de croissant. On ne sait pas, dit le même Auteur, quelle nouvelle forme cet insecte prend dans la suite; mais il est constant qu'il se métamorpole, & que c'est dans la coquille que se fait ce changement. Un Observateur ayant rencontré la nymphe de ce perit ver, en vit sortir plus de quarante vers tous vivans: ils avoient la tête noire, leurs pieds étoient

Fort visibles, leur corps étoit jaune & mêlé de rouge. LITOPHYTE: ce mot, qui, comme son anagrame. Phytolite, ne devroit exprimer que des pétrifications: tant végétales qu'animales, n'est employé que pour désigner certaines productions à polypier, plus ou moins

sièxibles, en forme d'arbres & de la nature d'une corne ramollie: veyez cet article à la suite du mot CORAL-

LINE.

On nomme Kératophytes fossiles, les Litophytes qui: ressemblent à des buissons, & qui se trouvent en dissérens états enfouis dans la terre: on en parle aussi dans l'article Coralline.

LITORNE ou OISEAU DE NERTE, ou CHA-CHA, est la Grive de génévrier : voyez au mot GRIVE.

La Litorne se prend, ainsi que les grives & le merle,

avec la rejettoire ou avec le trébuchet.

LITS ou LIBAGES, Telluris Strata, nom qu'on. donne aux différences couches du globe de la terre: nous en parlerons au mot Terre.

LITUITES. Les Lithologistes donnent ce nom à des especes de ruyaux de mer pétrisses, dont nous parlerons

sous le nom d'Orthoceratites. Voyez ce mot.

LIVECHE ou LEVESCHE, ou ACHE DE MON-TAGNE, ou SESELI DE MONTAGNE, ou SER-MONTAINE, Levisticum. Plante qui croît aux lieux ombrageux, & qu'on cultive dans les jardins. Sa racine est épaisse, charque, noirâtre en dehors, blanche en dedans & odorante: elle pousse des tiges hautes de cinq à six-pieds, grosses, cannelées, nouées & rameuses; ses seuilles sont saites comme celles de l'Ache des marais, mais: plus amples, vertes, brunâtres & d'une odeur forte. Les sommités des tiges sont chargées de grandes ombelles ou parasols, garnis de sieurs jaunes, auxquelles succedent des semences assez grandes oblongues, aromatiques, âcres & de couleur obscure.

Toute teste plante repand une odeur forte, aromatique, & particuliérement la graine, qui a, ainfi que: la racine, une saveur âcre, qui n'est pas désagréable. Cette plante est diurétique, & noircit un peu les urines : elle dissipe les vents & est un bon vulnéraire. On fait. confire la racine dans le vinaigre; & dans cer état on la

mache pour se préserver de la copragion de l'air : l'usage des seuilles de Livêche oft très spécifique pour procurer les régles supprimées par une peur.

On donne aush le nom de Liveche au Seseli commun.

Voyez as mol.

LIVRÉE, nom que l'on donne à une ospece de Limaçon, dont la coquille ou robe oft entourée de cercles & de bandelettes de diverses couleurs brunâtres, sur un fond jaune.

On donne ensore le nom de Livrée à une espece de Chenille, d'où sort une phalêne (papillon nocturne) qui entoure de ses œufs un jet de poirier on de pom-

mier, ou de prinier. Voyez l'article CHEMILLE.

LOCHE, petit poisson, dont on distingue plusieurs especes: savoir, la Loche d'étang, la Loche de riviere, & la Loche de mer; nous avons parlé de celle-ci à l'article Aphis.

La LOCHE D'ÉTANG, Aphia cobitis, a la figure & la couleur du goujon, mais elle est plus perite; elle differe de la Loche de riviere en ce qu'elle est plus courte

& plus große.

La Loche de Riviere, Cobitis suviatilis, varie beaucoup; celle qu'on appelle la Loche franche a la peau lisse, sans aiguillons; & sa chair, quoique gluante, ast plus rendre & plus saine que celle des autres: sa conleur est jaunâtre, tiquetée de noir; on en trouve en grande quantité dans la riviere de Mare en Lanquedoc, & dans toutes les rivieres à caux vives, qui fournissent des truites. Une sotre sorte de Loche a, proche des onies, un aiguillon de chaque côté; sa chair est pleine d'arrêtes. Il y a encore une autre espece de Loche, qui a des barbillons qui lui pendent du bout des machoires: on mange beaucoup de ce poisson dans les pays criangers.

LODDER, est le nom que les Norvégiens donnent à une petite ospece de Hareng, qui ressemble beaucoup à nos Eperlans, & dont les Groenlandois premment tous les aus des quancités prodigienses; ils les font lécher sur les rochers pour l'hiver: cette pêche se fait en Mai &

... WOIR, Glie, est un penie animal quadrupede, donc

le carachere, dit M. Brisson, est d'avoir deux dents incisives à chaque machoire, point de dents canines, les
doigts onguiculés, point de piquans sur le corps, la
quene longue, & couverte de poils rangés de maniere
qu'elle paroit ronde. Nous connoissons, dit M. de Busfon, trois especes de Loirs, qui, comme la marmotte,
dorment pendant l'hiver: savoir, le Loir, le Lerot &
le Muscardin. Nous allons réunir, sous ce même article, la déscription & l'histoire de ces animaux, asin
qu'on puisse mieux juger de leurs rapports & de leurs différences, en les voyant les uns à côté des autres.

Le Loir est le plus gros des trois, le Muscardin est le plus petit, & ces trois especes sont très distinctes. Le Loir est à peu près de la grandeur de l'écureuil; il a comme lui la queue couverte de longs poils : le Lerot' n'est pas si gros que le rat; il a la queue couverte de poils très courts, avoc un bouquet de poils à l'extrémité: le Muscardin n'est pas plus gros que la souris; il a la queue couverte de poils plus longs que le Leror, mais plus courts que le Loir, avec un gros bouquet de longs poils à l'extrémité. Le Lerot differe des deux autres, par les marques noires qu'il a près des yeux; & le Muscardin. par la conseur blonde de son poil sur le dos. Tous trois sont blancs ou blanchâtres sous la gorge & le ventre; mais le Lerot est d'un assez beau blanc : le Loir n'est que blanchâtre, & le Museardin est plurôt jaunatre que blanc dans toutes les parties inférieures.

Voici une observation des plus curieuses & des plus piquantes, faite par M. de Busson, sur les animaux dont
on vient de parler. C'est improprement que l'on dit que
ces animaux dorment pendant l'hiver: leur étarn'est point
celui d'un sommeil naturel, c'est une torpeur, un engourdissement des membres & des sens, & cet engourdissement est produit par le résroidissement du sang. Ces animaux ont si peu de chaleur, qu'elle n'excede gueres celle
de la température de l'air. Nous avons plongé, dit M. de
Busson, la boule d'un petit thermomètre dans le corps
de plusieurs Lerots vivans; si la chaleur de l'air étoit de
dix dégrés au thermometre, celle de ces animaux éroit
la même: quelquesois même le thermometre plongé
& appliqué sur le corur, a baissé d'un demi dégré ou

d'un dégré, la température de l'air étant à onze. Or l'on sait que la chaleur de l'homme, & de la plupart des. animaux qui ont de la chair & du sang, excède en tout tems trente dégrés : il n'est donc pas étonnant que ces animaux, qui ont si peu de chaleur en comparaison des autres, tombent dans l'engourdissement, dès que cette petite quantité de chaleur intérieure cesse d'être aidée par la chaleur extérieure de l'air, & cela arrive lorsque le thermometre n'est plus qu'à dix ou onze dégrés au dessus de la congelation. C'est là, continue M. de Buffon, la vraie caule de l'engourdissement de ces animaux, cause que l'on ignoroit & qui s'étend sur tous les animaux qui dorment pendant l'hiver. M. de Buffon l'a reconnu dans les Loirs, dans les Hérissons, dans les Chauve-Souris; & quoiqu'il n'ait pas eu occasion de l'éprouver sur la Marmotte, il a lieu de penser qu'elle a le sang froid comme les autres, puisqu'elle est, comme eux, sujerte

à l'engourdissement pendant l'hiver.

Cet engourdissement dure autant que la cause qui le produit, & il cesse avec le froid : quelques dégrés de chaleur au dessus de dix ou onze, suffisent pour ranimer ces animaux; & même si on les tient pendant l'hiver dans un lieu bien chaud, ils ne s'engourdissent pas du tout; ils vont & viennent, ils mangent & ne dorment que de tems-en-tems, comme tous les autres animaux. Lorsqu'ils sentent le froid, ils se serrent & se mettent on double, pour offrir moins de surface à l'air, & se conserver un peu de chaleur : c'est ainsi qu'on les trouve pendant l'hiver dans les arbres creux, dans les trous des murs, exposés au midi, sans aucun mouvement, sur de la mousse & des feuilles. On les prend, on les tient, on les roule, sans qu'ils remuent, sans qu'ils s'étendent; rien ne peut les faire sortir de leur engourdissement. qu'une chaleur douce & graduée; ils meurent lorsqu'on les met tout-à-coup près du feu : il faut pour les dégourdir, les en approcher par dégrés. Quoique dans cet état ils soient sans aucun mouvement, qu'ils aient les yeux fermés, & qu'ils paroissent privés de tout usage des sens, ils sentent cependant la douleur lorsqu'elle est très vive; une blessure, une brûlure leur fait faire un mouvement de contraction, & un petit eri sourd qu'ils répetent mê-

me plusieurs fois. La sensibilité intérieure subsiste donc ainsi, aussi bien que l'action du cœur & des poumons. Cependant il est à présomer que ces mouvemens vitaux me s'exercent pas, dans cet état de torpeur, avec la même force, & n'agissent pas avec la même puissance que dans l'état ordinaire. La circulation ne le fair probablement que dans les plus gros vaisseaux; la respiration est foible & lente, les secrétions sont très peu abondantes, les déjections nulles, & il n'y a presque point de transpiration. En automne ils som excessivement gras, & ils le sont encore lorsqu'ils se raniment au printems; cette abondance de graiffe est une nouvriture intérieure, qui suffit pour les entretenir & pout suppléer au peu qu'ils perdent par la transpiration. C'est peutêtre moins la durée du froid que sa rigueur, qui les fait périr.

Comme ce froid est la feule cause de leur engoutdissement, & qu'ils ne tombent dans cet état que sorsque la température de l'air est au dessous de dix ou onze
dégrés, il arrive souvent qu'ils se raniment, même
pendant l'hiver; car il y a des heures, des jours, &
même des suites de jours; dans cette saison; où la liqueur du thermometre se soutient à douze, treize ou
quatorze dégrés; & pendant ce tems doux; les Loirs
sortent de leurs trous, pour chercher à vivre; ou plutôt, ils mangent les provisions qu'ils ent ramassées pendant l'automne, & qu'ils y ont transportées.

Les Loirs sont gras en tout tems, & plus gras en automne qu'en été: leur chair est assez semblable à celle du Cochon d'Inde; & n'est gueres meilleure que celle du Rat d'eau. Ces animaux saisoient partie de la bonne chere chez les Romains; ils en élevoient en quantité. Varron donne la manière de faire des garennes de Loirs. Ce goût n'a pas été suivi, au rapport de Phine; les Cenfeurs désendirent à Rome qu'on en servit sur les tables, parceque leur chair est de trop dissibile digestion. Au reste, il n'y a que le Loir qui soit mangeable; se Leros a la chair manyaise & d'une odeur désagréable.

Le Loir ressemble assez à l'Ecurouil, par les habitudes naturelles; il habité comme lui les forêts, il grimpo sur les arbres, saute de branche en branche e la faine,

V iij

les noilettes, la chataigne & les autres fruits l'auvages sont la nourriture ordinaire; il mange aussi de petits oiseaux qu'il prend dans les nids: il fait son lit, de mousse, dans le tronc d'un arbre creux; il craint l'humidité, boit peu & descend rarement à terre. Il dissere encore de l'Ecuteuil, en ce que celui-ci s'apprivoise, & que l'autre demeure toujours sauvage.

Les Loies s'accouplent sur la sin du printems; ils sont leurs petits en été, les portées sont ordinairement de quatre ou de cinq, & l'on assuré qu'ils ne vivent que six ans. Quelques Auteurs disent que les jeunes Loirs nourissent leur pere & mere, torsqu'étant vieux ils ne peu-

vent plus somir de leur tron:

En Italie, où fon est encore dans l'ulage de manger des Loirs, on fait dans les bois des sosses que l'on tapisse de mousse, qu'on recouvre de paille, & où l'on jette de la faine. Un choist pour tela un lieu sec, à l'abri d'un rocher, de exposé un Midi. Les Loirs s'y rendent en nombre, & on les y trouve engourdis vers la sin de l'automne, c'est le tents où ils sont les meilleurs à manger. Ces périts animaux sont courageux, & désendent leur vie jusqu'à la dernière extrémité: ils ont les dents de devant, très longues & très sortes; aussi mordent ils très violemment : ils ne craignent ni la beleite, ni les perits oiscaux de proie : ils échappent au renard, qui ne peut les suivies la sommité des atbres; leurs grands ennemis sont les Châtes sauvages & tes Martes. Voyez ces mots.

L'espece des Loirs n'est pas extrêmement répandue: elle né se trouve guere que dans les climats tempérés, & dans les pays converts de bois. Le Loir du Nord, dont parlent les Naturalistes, est le Musicardin, qui, comme nous l'avons dit, est la plus petire espece des trois. Le Loir volant de l'Hie de Ternate pourroit bien n'êtré que la Cheuve-Sauris de Ternate. Voyez ce mos.

de bais de Mademoiselle Merian, ou le Philandre des

Indes. Noyez au mot Didulphe.

į... į

Le Léroit est plus peux que le Loir, & de forme diffépente; mais la marque distinctive de ces deux animaux est dans la forme de la queve. Celle du Loir est revêrue de longs poils d'un bout à l'aurre; au contraire, le grande partie de la longueur: elle est seulement terminée à son extrémité par un bouquet de poils longs. Le Lérot a le corps & la tête plus courts; les oreilles plus longues, & le méseau un peu plus pointu que le Loir. Comme le Lérot est plus commun que le Loir, & que le nom de Loir est aussi plus connu que celui de Lérot, on donne souvent celui de Loir au Lérot; nous en avons vu les différences extérieures, nous allous connoltre la diversité de leurs moeurs.

Le Loir, die M. de Buffon, demeure dans les forêts, & semble fuir nos habitations; le Leror, au contraire, habite nos jardins, & se tronve quelquefois dans nos maisons. L'espece en est aussi plus nombreuse, plus généralement répandue, se il y a peu de jardins qui n'en soient infestés: Ils se nichent dans les trous des marailles: ils courent sur les arbres en espaliers, grimpent sur les arbres des vergers, choisifient les meilleurs fruits, & les entatuent tous dans le tems qu'ils commencent à mârir. Si l'on veut conserver des fruits, on dont s'attacher à les détruire. Lotsque les fruits douz leur manquent, ils mangest des amandes, des noilettes, des noix, & même des graines légumineuses: ils en transportent en grande quantité dans leurs retraites, qu'ils pratiquent en terre ou dans des arbres creux, ou ils se font un lit d'hérbe & de mousse. Le froid les engourdit & la chaleur les rapime': on en trouve quelquefois hult ou dix dans le même lieu, tous engourdis, tous resserrés en boule au milieu de leurs provisions de noix & de noilettes.

Le printems est la saison dù ils s'accomplent: ils produisent en été, & sont cinq on six petits qui croissent promptement, mais qui ceptendant ne produisent éux-mêmes que dans l'année suivante: ils ont la mauvaise odeur du sut domestique; au lieu que le Loir ne sent rien. On trouve ses Lérots dans tous les climats tempérés, mais il ne paroît pas qu'il y en ait dans les pays Septentrionaux.

Le Muscardin, dit M. de Buffon, est le moins laid de rous ses rats : il a les yeux brillans, la queue rous-fue, le poil d'une couleur diffinguée : il est plus blead

que roux; il n'habite jamais dans les maisons, tarement dans les jardins, & se trouve, comme le Loir, plus souvent dans les bois, où il se retire dans les vieux arbres creux. L'espece n'en est pas, à beaucoup près, aussi nombreuse que celle du Lérot. On trouve le Muscardin presque toujours seul dans son trou. Ce petit animal est assez commun en Italie, où s'on dit qu'il y en a deux especes; s'une rare, qui a s'odeur de muse; & s'autre qui est celle dont nous parlons, & qui n'a point d'odeur.

On trouve ce petit animal en Suede.

Le Muscardin s'engourdit par le froid, & se met en boule comme le Loir & le Lérot: il se ranime comme eux dans les tems doux, & fait aussi provision de noi-settes & d'autres fruits secs. Il fait son nid sur les arbres comme l'Écureuil; mais il le place ordinairement plus bas, entre les branches d'un noisettier ou dans un buisson. Son nid est fait d'herbes entrelacées: il a environ six pouces de diametre, & n'est ouvert que par le haut; il est entouré de seuilles & de mousse: on y trouve trois ou quatre petits. Dès qu'ils sont grands, ils quittent le nid, & se gitent dans les creux des vieux arbres; & c'est là, qu'ils reposent, qu'ils sont seur provision, & qu'ils s'engourdissent.

LOMBO. Voyez TITRI,

LOMBRICS. Voyez Vers de terre.

LONKITE, Lonchitis, est une plante qui ne differe de la fougere mâle, qu'en ce que ses seuilles ont une oreillette à la base de leur découpure. Voyez l'article

Fougere.

LORIOT, Galgulus aut Lurida, est un oiseau de passage que l'on ne voit guere que l'été en France, à moins qu'il ne soit gardé & nouvri en cage, Le nom de Loriot lui a été donné, parcequ'il semble proponeer ce mot ou celui de Colios; sa voix est haute: il est grand comme un Merle, mais beaucoup plus long; ses pieds sont forts & garnis de bons ongles: ses jambes sont de couleur plombée: son bec est long & rond, légerement courbé, très sendu & de couleur de rose. Cet oiseau est d'un verdâtre pâle rirant sur le janne sous le ventre, toute la partie supérieure est jaune: ses alles sont noires sur les deux côtés, & un peu tachet es de jaune: sa

queue est plus longue que les aîles; le mâle est beaucoup plus jaune que la semelle: cet oiseau convient pour la grandeur & pour la maniere de vivre avec la Grive.

Le Loriot aime les fruits rouges, il se nourrit aussi de la vermine qu'il trouve dans les bois, le long des caux & des fieuves; son nid est attaché à une branche: il fait depuis trois jusqu'à cinq petits, qu'il n'abandonne que quand ils sont assez forts pour se passer des soins de pere & de mere.

Le Loriot d'Inde, est aussi d'un beau jaune, il a une couronne sur la tête; sur les aîles & sur la queue quelques taches bleues: le bas & les pieds sont d'un rouge

éclatant.

L'oiseau qu'Albin nomme Loriot Verdore, fait son nid par terre contre les haies, & est une espece de Verdier.

Voyez ce mot.

LOTE ou EELPOUT, Lota. Poisson à nâgeoires molles & épineuses, qui se trouve dans les lacs & les rivieres, particulièrement dans l'Isere & dans la Saone. Ce poisson a le corps long de neuf pouces, rond, épais, & glissant comme la lamproie; il est couvert de petites écailles de différentes couleurs, tirant sur le roux & sur le brun; les côtés sont demi cerclés; sa queue est faite en forme d'épée: sa langue est rude par le bout : il a les boyaux entortillés, le foie grand pour la petitesse de son corps; ses œufs sont mauvais, & purgent violemment, comme ceux du barbeau; il a onze dents petites & menues, droites & inégales en grandeur, & on ne les apperçoit que quand le poisson est cuit. Ses mâchoires sont d'égale grandeur, couvertes de grandes levres enslées: ses yeux sont ronds, l'iris en est argentin & la paupiere bleue : il a quatre ouies de chaque côté, dont le haut & le bas sont assez ouverts: on y remarque sur la membrane six osselets ou arrêtes assez distinctes. L'anus ost plus proche de la tête que de la queue, la nâgeoire de l'anus & celle du dos n'en font qu'une, & elle est presque continue jusqu'à la tête: celles de la poitrine sont flexibles & d'un rouge jaune, celles du ventre sont blanches. On remarque au milieu du corps une ligne qui va; depuis la tête jusqu'à la queue.

La chair de la Lore est bonne & délicate, mais on ne,

mange point les œufs de ce poisson, non plus que ceux du brochet & du barbot, parcequ'ils purgent avec violenca.

L'Eclpout vit de squilles : on en trouve quelquesois

des parties dans son ventricule.

LOTIER ODORANT, ou TREFLE MUSQUÉ, ou FAUX BAUME DU PÉROU, Lotus hortensts odora. Est une plante annuelle qui crost dans les prés, sur les collines, & que l'on cultive dans les jardins; sa racine est menue, simple, blanchêtre, ligneuse & un peu fibrée: elle pousse plusieurs tiges, longues de deux pieds, grêles, cannelées, un peu anguleuses, creuses, branchues dès le bas & inclinées. Ses feuilles naissent alternativement, portées trois ensemble sur une longue queue: elles sont verdaures, lisses & dentelées. Des aisselles des feuilles supérieures, il sort des pédicules longs qui portent des bouquets de petites seurs légumineuses, d'un bleu clair, quelquesois jaunâtre, & d'une oceur aromatique qui se conserve song-tems, même après que la Aeur est séchée; à ces sleurs succedent des gousses qui renferment chacune deux ou trois grames jaunes, odorantes & artondies.

Les seuilles & les sleurs du Lotier sont d'usage en Médecine; elles sont détersives & consolidances, vulnéraires & sudorifiques; étaut prises dans du vin, on présend qu'elles empêchent le poison d'agit : on en fait des cataplasmes qui sont propres à réunit les plaies, à les amollir & à dissipper l'inflammation des turneurs. Bien des personnes mettent cette plante desséchée dans leurs habits pour les garantir de l'attaque des vers : mais ce moyen n'est pas toujours sur. Les Egypriens ont en grande vénération la plante du Lotus, ils en sont une lorte de pain & de galette.

'LOUP, Lupus. C'est un animal des bois, farouche & earnassier, mis par les Naturalistes dans le genre du chien, dont il differe cependant beaucoup; il a à peuprès deux pieds de longueur, à prendre dopuis la tête, jusqu'à la naissance de la queue, & autant de hauteus. Son muséau est allongé & obtus; ses oreilles sont courtes & droites; sa queue est grosse & couverte de longs poils gristeres, tirant fur le jaune & au peu noitatres;

les yeux sons bleus & étincelans: ses dents sont rondes, inégales, aigues & serrées; l'ouverture de sa gueule est grande; il a le col si court, qu'il ne peut le remuer, ce qui l'oblige à tourner tout son corps quand il veut regarder de côté ; il a l'odorat fin : c'est le plus goulu & le plus carnaffier de tous les animaux. Le loup tant à l'intérieur, qu'à l'extérieur, ressemble si fort au chien, qu'il paroît être modelé sur la même forme. Mais si la sorme est semblable, le naturel est si différent, que nonseulement ils sont incompatibles, mais antipathiques par nature, & ennemis par instinct. Un jeune chien frilsonne au premier aspect du loup; il fuit à l'odeur seule qui, quoique nouvelle & inconnue, lui répugne si fort, qu'il vient en tremblant se ranger entre les jambes de son maître. Un mâtin qui connoît ses forces, s'indigne, l'attaque avec courage, & tâche de le mettre en fuite: jamais ils ne se rencontrent sans se fuir, ou sans se combattre à toute outrance, jusqu'à ce que la mort suive. Si le loup est le plus fort, il déchire, il dévore sa proie; le chien au contrraire, plus généreux, se contente de la victoire.

Le chien & la louve ne peuvent, ni s'accoupler, ni produire ensemble; il n'y a point de races intermédiairesentre eux: ils sont d'un naturel tout opposé, d'un tempérament absolument différent. Le loup vit plus long-tems que le chien, les louves ne portent qu'une fois par an : les chiennes portent deux ou trois fois. Ces différences si marquées, démontrent que ces animaux sont d'especés assez éloignées. D'ailleurs, en regardant de près, on reconnoit que même à l'extérieur, le loup differe du chien, par des caracteres effentiels & constans. L'aspect de la tête est différent, le loup a la cavité de l'œil obliquement posée, l'orbite inclinée, les yeux étincelans, brillans pendant la nuit: il a le hurlement au lieu de l'aboiement, les mouvemens différent, la démarche plus égale, plus uniforme, quoique plus prompté & plus précipitée : le corps beaucoup plus fort, mais bien moins souple: les membres plus fermes, les machoires & les dents plus gtoffes, le poil plus tude & plus fourée. Sa couleur ordinaire dans ces pays-ci, est d'un fauve grisbnützet, mélé de brut dans cértains endroits: le proverbe dit, jeune loup gris, & vieux loup blanc.

Le loup, dit M. de Buffon, est l'un de ces animaux, dont l'appétit pour la chair est le plus véhément : & quoiqu'avec ce goûr, il ait reçu de la nature les moyens de le satisfaire, qu'elle lui ait donné des armes, de la suse, de l'agilité, de la force, tout ce qui est nécessaire ch un mot pour trouver, attaquer, vaincre, saisir & dévorer sa proie; cependant il meurt souvent de faim, parceque l'homme lui ayant déclaré la guerre, l'ayant même prolerit en mettant sa tête à prix , le force à suir & à demeurer dans les bois, où il ne trouve que quelques animaux sauvages qui lui échappent par la vitesse de leur course, & qu'il ne peut surprendre, que par hasard ou par patience, en les attendant long-tems & souvent en vain dans les endroits où ils doivent passer. Il est naturellement grossier & poltron, mais il devient ingénieux par besoin, & hardi par nécessité: pressé par la famine, il brave le danger, vient attaquer les animaux qui sont sous la garde de l'homme, ceux surtout qu'il peut emporter aisement, comme les agneaux, chevreaux; & lorsque cette maraude lui réussit, il revient souvent à la charge, jusqu'à ce qu'ayant été blessé ou chassé & maltraité par les hommes & les chiens, il se recele pendant le jour dans son fort, n'en sort que la nuit, parcourt toutes les campagnes, rode au tour des habitations, ravit les animaux abandonnés, vient attaquer les bergeries, gratte & creuse la terre sous les portes, entre furieux, met tout à mort avant de choist & d'emporter sa proie. Lorsque ces courses ne lui produisent rien, il retourne au fond des bois, se met en quête, cherche, suit à la piste, chasse, poursuit les animaux sauvages, dans l'espérance qu'un autre loup pourrà les arrêter, les saisir dans leur fuite, & qu'ils en partageront la dépouille. Enfin losque le besoin est extrême, il s'expose à tout, attaque les femmes & les enfans, se jette même sur les hommes, devient furieux par ces excès qui finissent ordinairement par la rage & la mort. Il ne faut qu'un loup enragé pour causer des désordres assreux dans tout un pays, tant parmi les bestiaux, que parmi les hommes; les blessures que fait cet animal, Le loup, craint, dit-on le seu, & tous les sons aigus, que l'on prétend faire sur lui une impression qu'il ne peut supporter, & qui le contraint de suir. Il est difficile de croire, comme on le dit, qu'un homme poursuivi de nuit par un loup assamé, le fasse suir, soit en tirant du seu d'un caillou, soit en sonnant du cor, soit en agitant un trousseau de cless.

Il n'est pas vrai, comme le disent plusieurs chasseurs, que le loup pressé de la faim mange de la terre; cette idée paroît être provenue de ce qu'on a vu quelquesois des loups déterrer la proie qu'ils avoient ensouie & mise en réserve après s'être saoulés, pour s'en servir dans le cas de besoin, précaution que prennent aussi les chiens

& plusieurs autres animaux.

Le loup est ennemi de toute société! lorsqu'on les voit plusieurs ensemble, ce n'est point une société de paix; c'est un attrouppement de guerre qui se fait à grand bruit avec des hurlemens affreux, & qui dénote un projet d'attaquer quelque gros animal, comme un cerf, un bœuf, un renne, ou de se défaire de quelque mâtin redoutable Nous venons de dire que le tems de leur chasse est le soir, c'est sur-tout dans le tems des brouillards; & s'ils ont quelque riviere à passer, ils la traversent à la file, se prenant par la queue avec les dents, de peur que la force du courant ne les entraine : s'ils ont reçu quelque blessure qui les fasse saigner, ils se vautrent dans la boue, jusqu'à ce que le sang soit arrêté; le plus fort d'entr'eux frappe à la potte des paysans, pour faire sortir les chiens, & prend la fuite auflitôt, pendant que le loup lévrier est au guet pour les attrapper dans le tems qu'ils sortent. Dès que leur expédition militaire est consommée, ils se séparent & retournent en silence à leur solitude. Il n'y a pas même une grande habitude entre le mâle & la femelle, ils ne se cherchent qu'une fois par an, & ne demeurent que peu de tems ensemble. C'est en hiver que les louves viennent en chaleur; plusieurs mâles suivent la même femelle, & cet attroupement est encore plus sanguinaire que le premier : car ils se la disputent oruellement; ils grondent, ils frémissent, ils se battont, ils se déchirent, & il arrive souvent qu'ils mettent en piece celui d'entre eux qu'elle a préseré. Ordinairement elle suit long-tems, lasse tous ses aspirans, & se dérobe, pendant qu'ils dorment, avec

le plus alerte ou le plus aimé.

La chaleur ne dure que douze ou quinze jours; les mâles n'ont point de rut marqué, ils pourroient s'accoupler en tout tems, ils passent successivement de femelles en femelles à mesure qu'elles deviennent en état de les recevoir. Les loups s'accouplent comme les chiens, ils ont comme eux, la verge osseule & environné d'un bourlet, qui se gonfle & les empêche de se séparer. Le tems de la gestation est d'environ trois mois: & demi, & l'on trouve des louvetaux nouveaux nés, depuis la fin d'Avril, jusqu'au mois de Juillet. C'est toujours au fond d'un bois, dans un endroit bien fourré que la louve met bas ses perits, qui sont ordinairement au nombre de six, sept, huit, & même neuf, & jamais moins de trois. La mere les allaite pendant quelques semaines ; quelque tems après elle leur apporte des mulors, des levrauts, des perdrix, des volailles vivantes. Les louvetaux commencent à jouer avec elles, & finissent par les étrangler; la louve ensuite les déchire & en donne un morceau à chacun; ils ne sortent du fort où ils ent pris naissance, qu'au bout de six semaines ou deux mois; ils suivent leur mere qui les mene boire quelque part : elle les ramene au gîte, ou les oblige de se receler ailleurs, lorsqu'elle craint quelque danger: ils la suivent ainsi pendant plusieurs mois. Quand on les atraque, elle les désend de toutes ses sorces & avec fureur, quoique dans un autre tems, elle soit, comme toutes les femelles, plus timide que le mâle. Ce n'est ordinairement qu'à dix mois ou un an que les petits la quittent, lorsqu'ils se sentent assez forts pour n'avoir plus de besoin de secours. Dans ce tems ils ont refait leurs premieres dents, qui tombent à sur mois, & ils ont acquis de la force, des armes & des talens pour la rapine.

Les mâles & les semelles sont en état d'engendrer à l'âge d'environ deux ans. Les Chasseurs assurent que dans toutes les portées, il y a plus de mâles que de semelles: cela confirme cette observation, qui paroît générale, du moins dans ces climats, que dans toutes les especes, à

commencer par celle de l'homme, la Nature produit plus de mâles, que de femelles; ces animaux sont deux ou trois ans à croître, & vivent quinze ou vingt ans. Les loups blanchissent dans la vicillesse; ils ont alors toutes les dants usées; on en voit cependant en Laponie qui sont blancs, sans être absolument vieux: ce phénomene leur est commune avec toutes les especes d'animaux à poil qui habitent ers climats glacés. Ils dorment larsqu'ils sont sassais ou suigués, mais plus le jour que la puit, se tonjours, s'un sommeil léger; ils boivent fréquemment, comme tous les animaux carnassiers; quoique très vorsces, ils pauvent passer trois ou quatre jours sans mangres, pourvu qu'ils ne manquent pas d'eau.

Le loup a beaucoup de force dons les muscles du col & de la mâghoise; il porte avec la gueule un monton, sans le laisser toucher à terre, & coure en même tems plus vîte que les Bergers; en sorte qu'il n'y a que les chians qui puissent l'atteindre & lui faire lacher prise. Il marche, court, rode des jours entiers & des nuits; il est insatigable, & c'est peutiètre, de tous les animaux, la glus difficile à forcer à la course. Lorsqu'il combe dans un piége, il est rellement & si long toms épouvanté, qu'on paut lui mettre un collier, l'enchaîner, le museler, le conduite en luire par-taut où l'on veut, sans qu'il ose donner le moindre signe de colere ou de mécontentement. Gelner racouse quiune femme, un renard, & un loup, étant tombés de noit dans la même fosse, ils resterent chacun dans leur place, sans oser se remuer jusqu'au lendemain matin, que ces trois prisonniers furent tropvés enfemble : on commença par tuer le loup & le repard, puis on regira de la fosse la femme, qui étoit plus morte que viue, quoiqu'elle a'eut éprouvé d'autre mal que la frayeur.

Le loup a les sens très bons, l'amil, l'oreille, & sur tout l'odorat : l'odeur du carnage l'amire de plus d'une lieue. Lorsqu'il veut sortir du bois, jamais il me manque de prendre le venz; il s'arrête sur, la listere, évente de tous côtés, & recoit ainsi les émanations des corps morts ou vizans que le venz lui apports. Il présere la chair vivante à la chair marte, se copendant il dévore les vois

ries les plus infectes : il aime la thair humaine, & peutêtre s'il étoit le plus fort, n'en mangeroit-il pas d'autre. On a vu des loups suivre les armées, arriver en nombre à des champs de bataille, où l'on avoit enterré négligemment les corps, les découvrir, les dévorer avec une insatiable avidité, & ces mêmes loups accoutumés ainfi à la chair humaine, attaquer le Berger plutôt que le troupeau, dévorer des semmes, emporter des ensans. Les loups nous viennent de fort loin, comme des Ardennes, de la Forêt noire, & d'autres vastes forêts : on tient même presque pour certain, & c'est l'opinion de nos plus habiles Chasseurs, qu'il en sort une année des cerfs, une année des sangliers, & une autre des loups. L'on a appellé les loups les plus voraces, loups garoux, c'est-à dire, loups dont il saut se garer. Aussi les Lapons, instruits par l'expérience, que les loups de leur pays recherchent les femmes prètes d'accoucher qu'ils reconnoissent à l'odeur, font toujours escorter seurs semmes enceintes par des hommes armées. On nomme loup mâtin, celui qui ne vit que de charogne, & l'on appelle loup lévrier, celui qui est le plus dispos à la course.

On est donc obligé quelquefois d'armer tout un pays pour se défaire des loups. Les Princes ont des équipages pour cette chasse, qui n'est pas désagréable, qui est unle & même nécessaire. On a besoin d'un bon limier pour la quête du loup; il faut même l'animer, l'encourager, lotsqu'il tombe sur la voie, car tous les chiens ont de la répugnance pour le loup Quand le loup est ramené, on amene les lévriers que l'on divise en deux ou trois laisses, & que l'on distribue dans les endroits où doit passer le loup, afin que ces chiens puissent le joindre. On peut aussi le chasser avec des chiens courans: mais comme il perce toujours droit en avant, & qu'il court tout un jour sans être rendu, cette chasse est ennuyeuse, à moins que les chiens courans ne soient soutenus par les lévriers, qui le saisssent, le harcelent & leur donnent le tems de l'approcher.

Dans les campagnes, on fait des battues à force d'hommes & de mârius; on tend des pièges, on présente des appas, on fait des fosses, on répand des boulettes empoisonnées; tout cela n'empêche pas qu'on n'y trouve

toujours

roujours quelques-uns de ces animaux. Les Anglois prétendent en avoir purgé leur Isle; cependant, dit M. de Buffon, on m'a assuré qu'il y en avoit en Ecosse. Comme il y a peu de bois dans la partie méridionale de la Grande Bretagne, on a eu plus de facilité pour les détruire.

La couleur du poil de ces animaux varie dans les différens climats, & même quelquefois dans le même pays. Dans les pays du Nord, on en trouve de tout blancs & de tout noirs; ces différences ne sont que des variétés très peu considérables. La différence la plus sensible, est celle de la grandeur; mais on a observé en général, que des animaux communs aux deux Continens, ceux de l'Amérique sont plus petits que ceux d'Europe. Nos loups ordinaires sont aussi plus petits & moins communs en Canada qu'en Europe, & les Sauvages en estiment fort la peau. L'espece commune est très généralement répandue : on l'a trouvée en Asie, en Afrique & en Amérique, comme en Europe. En Orient, & sur-tout en Perse, on fait servir les loups à des spectacles pour le peuple : on les exerce de jeunesse à la danse, ou plurôt à une espece de lutte contre un grand nombre d'hommes: on achette jusqu'à cinq cens écus, dit Chardin, un loup bien Iressé à la danse. Ce fait prouve au moins qu'à force de tems & de constrainte, ces animaux sont susceptibles de quelque espece d'éducation. M. de Buffon en a fait élever & noureir quelques-uns chez lui. Tant qu'ils sone jeunes, c'est-à-dire, dans la premiere & seconde année, ils sont assez dociles, ils sont même caressans; & s'ils sont bien nourris, il ne se jettent, ni sur la volaille, ni sur les autres animaux; mais à dix huit mois ou deux ans, il reviennent à leur naturel: on est forcé de les erchaîner pour les empêcher de s'enfuir & de faire du mal. Voici un fait qui peut en quelque sorte servir de preuve à ce que dit M. de Buffon. Il y a deux ans que dans le bois de Monthoron près de Poiters, je trouvai six petits loups qui étoient au gîte; ils n'avoient pas plus de huit jours, j'en pris un & le mis dans un petit lit convenable, que je lui sis faire dans ma chaise; je le nourris d'abord de lait, ensuite de pain & de lait, puis de soupe, H. N. Tome III.

Il prenoit des forces comme s'il eut été nourri par la mere; ni la fatigue du voyage, ni le changement de nourriture ne l'altererent pas l'ensiblement: je le earessois beaucoup & le mettois coucher avec moi; il me léchoit, venoit quand je l'appellois, & commençoit déja à rapporter ce que je jettois à une certaine distance. l'estayai de lui faire manger les entrailles d'un poulet qu'on venoit de vuider ; jamais il n'eut si bon appétit, ses caresses redoublerent, mais je manquai d'être la victime de ma tentative, qui probablement lui inspira le goût naturel de son espece, qui est carnivore, & même antropophage dans certains cas; car la nuit suivante rêvant que j'étois en proie à des loups, je me réveillai par l'effet de la peur ou de la douleur: mon touvetau étoit parvenu à me mordre les jambes, & suçoit le sang qui en sortoit. Je ne tardai pas à m'en désaire, & j'ai appris depuis qu'on avoit été obligé de le tuer, tant il étoit disposé à mordre les enfans dans la maison où je Pavois laissé.

On fair avec la peau du loup des fourrures grosseres qui sont chaudes & durables, même des manchons: on en double la chaussure des gounteux, & de ceux qui craignent le froid des extrémités: on assure même que les puces craignent l'odeur de cette peau, & qu'elles s'en éloignent. Nous avons mis dans notre cabinet un loup empaillé parmi plusieurs autres quadrupedes, & depuis sept ans qu'il y est, les scarabées disséqueurs qui ont mangé entiérement la peau des autres, n'ont nullement touché à celle du loup. Les dents de loup servent à faire des hochets d'enfans, & à polir les ouvrages des Relieurs & Doreurs.

Les Naturalistes font mention de plusieurs autres sortes de loups, que ceux dont nous avons parlé: tels que le Loup doré, le Loup tigre, le Loup cervier, &c. Nous donnerons l'histoire abrégée de ce dernier au mot Lynx.

LOUP. M Cestoni donne ce nom à une sorte de chenille, qui est l'ennemie des petites brebis: cet insecte se métamorphose en moucheron.

· Les paysans appellent aussi du nom de Loup d'autres

petites especes de chenilles qui rongent les boutons d'arbres, particulièrement des poiriers, cerisiers & pommiers. Ces mêmes chenilles causent de très grands dommages aux rejettons: elles n'en peuvent être chassées que par une longue pluie, car elles endurent sans peine le froid & le chaud. Pour conserver la bonté du suc aux boutons qu'elles rongent, elles les enveloppent d'une matiere soyeuse, & les renforcent de feuilles: c'est la soir & le matin qu'elles prennent leur nourriture. Elles doivent leur origine à des papillons gris qui vont déposer leurs œus sur les seuilles des arbres fruitiers. Le matin ils en sucent l'humidité & la rosée; dans l'hiver ils se tiennent dans les étables & dans les granges.

LOUP DES EAUX. On donne ce nom au Brochet, parcequ'il détruit beaucoup de poisson. Voyez BRO-

CHET.

LOUP MARIN. Tous les Voyageurs disent que c'est un animal amphibie, qui ne se nourrit, pour ainsi dire, que de poisson. Les uns seur donnent quatre pattes onglées: les autres deux, avec deux mains palmées placées proche la queue. On reconnoît dans seurs descriptions des caracteres qui conviennent sort au Phocas ou Veau marin: ils sont également couverts d'un poil sort ras & tousser; ils sont également susceptibles de mourir avec une essuion de sang, dès qu'on les touche sur le nez: leur chair est de même d'un mauvais goût, & se sond presque toute en huile.

Quoique pluseurs Naturalistes modernes tendent à eroire que le loup marin est disférent du Phocas, nous croyons cependant que l'un & l'autre sont de la même espece; mais que selon leur âge, leur sexe, ou la mer qu'ils habitent, ils sont sujets à varier. Telles sont les résexions qui nous sont venues d'après la comparaison, faite de quantité de ces animaux empaillés, & qui avoient été pris les uns dans la mer du Sud, les autres dans la

mer du Nord.

Les Indiens de Chiloë en sont sécher la chair pour se nourrir; les vaisseaux François en tirent de l'huile pour leurs besoins. La pêche en est assez facile. Ceux du Nordsont grands comme de bons mâtins; ceux du Pérou ont

X'ij

à-peu près deux pieds de long: leur peau sert à faire des ballons pleins d'air, dont les Américains se servent au

lieu de bateaux.

Les Groënlandois donnoient autrefois le nom de Loup marin ou de Haysisch au Tiburon: les Hollandois appellent Lion marin l'animal que nous & les Espagnols appellons Loup marin: d'autres l'ont appellé Chien marin, à cause de la figure de sa tête. Voyez chacun de ces mors.

Outre ces loups marins amphibies, les Voyageurs & les Naturalistes font mention de deux especes dissérentes de poissons, connues aussi sous le nom de Loup de mer: le premier s'appelle simplement Loup marin, & l'autre Loup de mer vulgaire: voyez leur description ci-

après.

LOUP MARIN, Lupus marinus piscis. Poisson à nageoires molles, sans écailles, qui est très vorace. Sa peau est unie & presque semblable à celles des anguilles: elle est bleuâtre & ombrée de noir: sa tête est grande, serrée comme en forme de poignard, ses joues sont ensiées: ses dents sont redoutables, elles sont grandes & sortes, comme celles d'un chat de six mois. Il a une nageoire garnie d'aiguillons mols, qui s'étend depuis la tête jusqu'à la queue. Il a, proche des ouies, deux grandes nageoires rondes. On pêche de ces poissons en Angleterre dans le Duché d'Yorck, & dans le Northumberland.

LOUP DE MER VULGAIRE ou LUBIN, Labrax, est un excellent poisson de nos mers, à nageoires épineuses, qui a toujours la gueule ouverre & qui dévore très promprement sa proie, ce qui est cause qu'on le prend facilement. On distingue deux especes de Lubin; l'un a le dos entre blanc & bleu; l'autre est sans taches. On trouve le premier dans la mer & dans les étangs salés, & l'autre aux embouchures des rivieres; celui ci a des

petits deux fois l'an.

Le Loup de mer vulgaire est un poisson grand, épais se convert d'écailles moyennes: il a la tête grande: ainsi que l'ouverture de la bouche: il a de très petites dents aux machoires, ce qui fait qu'il ne peut dévorer beaucoup de petits poissons; mais il a dans le palais des os

rudes & âpres. Ses yeux sont grands: cet animal ressemble assez par le corps au saumon. Il a sous l'épine du dos un lieu vuide plein d'air: il a quatre ouies de chaque côté. Près des ouies, & au-dessous sont quatre nâgeoires; au dos sont des aiguillons pointus & inégaux, qui tiennent à une peau mince. La nâgeoire qui est proche la queue, n'a qu'un aiguillon; celle de l'anus en a trois: il a huit nâgeoires en tout. La nourriture de ce poisson consiste en poissons & petits crustacées: il mange même de l'algue. Quojque goulu, il a grand soin de ne point prendre la chevrette qui porte une petite corne sur la tête, parcequ'elle lui piqueroit le palais.

On trouve deux pierres dans la tête de ce poisson. Les Pêcheurs ont remarqué que les Lubins vieux nâgeant au-dessus de l'eau, y périssent souvent de froid; aussi les jeunes n'habitent ils que le fond des eaux. Ce poisson se prend facilement à l'hameçon, à cause de sa voracité; mais aussi a t-il la ruse d'ensoncer sa queue dans le gravier, pour que les rets des Pêcheurs coulent par-dessus

fon corps.

La chair de ce poisson nourrit peu, & ne vaut rien dans le tems du frai. Le meilleur Loup, est celui qui vit en haute mer: on en sale, & on seche les œus comme ceux des Muges.

M. Barrere dit qu'il se trouve aussi deux sortes de Lubin ou Lubine dans 1 sse de Cayenne; l'un de riviere, qui est excellent; & l'autre de mer & à écailles, qui est

socore plus délicat.

LOUTRE, Luira. La Loutre est à-peu-près de la grosseur du blaireau, mais ses jambes sont plus courtes. Cet animal a la tête plate, le museau fort large; & de chaque côté il y a des moustaches composées de gros exins blancs & bruns. Son col est court, & si gros, qu'il semble faire partie du corps: sa queue est grosse à l'origine, & pointue à l'extrémité, couverte de poils. Son corps est recouvert de deux sortes de poils; les uns plus longs & plus fermes, les autres plus sins, qui sont une sorte de duvet soyeux, de couleur grise blanchâtre. Les poils les plus longs, sont paroître en général l'animal de couleur brune.

La Loutre, dit M. de Buffon, est un animal vorace, plus avide de poisson que de chair, qui ne quitte guere le bord des rivieres ou des lacs, & qui dépeuple quelquesois les étangs. Elle a plus de facilité qu'un autre pour nâger, plus même que le castor, qui n'a des membranes qu'aux pieds de derrière, & dont les doigts sont parés dans les pieds de devant; tandis que la Loutre a des membranes à tous les pieds, qui sont composés de cinq doigts onguieulés. Elle nâge presqu'aussi vîte qu'elle marche; elle ne va point à la mer comme le castor, mais elle parcourt les eaux doutres, & remonte ou descend les rivières à des distances considérables. Souvent elle nâge entre deux eaux, & y demeure assez long-tems: elle vient ensuite à la surface de l'eau, asin de respiter.

A parler evactement, elle n'est point animal amphibie, · c'est-à-dire, animal qui peut vivre également dans l'air ans l'eau : elle n'est pas conformée pour demeurer dans ce dernier élément; & elle a besoin de respirer, à peu près comme tous les animaux terrestres. Si même · il arrive qu'elle s'engage dans une nafie à la poursuite d'un poisson, on la trouve noyée, & l'on voit qu'elle - m'a pas eu le tems d'en couper tous les osiers pour en sorrir. Après l'examen anatomique, que MM. de l'Académie ont fait d'une Loutre, ils n'ont pu découvrir aucune apparence qu'il y eut jamais eu un trou qui put donner passage au lang pour aller d'un ventricule à l'autre sans · passer par les poumons; au lieu qu'il parost que cette ouverture subfiste dans le castor, ce qui le rend vraiement amphibie, & lui donne une bien plus grande fa-'cilité de le passer long tems de respiration. La Loutre a des poumons spacieux; par une grande inspiration, elle absorbe une grande quantité d'air, qui lui donne seulement la facilité de rester long tems sous l'eau. La semelle de la Loutre a la matrice faite de même que celle des femmes, & a des nymphes & un clitoris comme elles: elle a dix petits reins, separés les uns des autres, ayant chacun leur parenchyme, leurs veines & leur artere émulgente'à part.

La Loutre a six dents incisives à chaque machoire; les dents sont comme celles de la souine, mais plus grosses & plus sortes relativement à son volume. Fauce

de poisson, d'écrevisses, de grenouilles, de rats d'eau, ou d'autre nourriture, elle coupe les jeunes rameaux, & mange l'écorce des arbres aquatiques; elle mange aussi de l'herbe nouvelle au printems. Elle ne craint pas plus le froid que l'humidité : elle devient en chaleur en hiver, & met bas au mois de Mars; les portées sont de trois ou quatre. Une tête mal faite, les oreilles placées bas, des yeux trop petits & couverts, l'air obscur, les mouvemens gauches, toute la figure ignoble, informe, un cri qui paroît machinal, & qu'elle répete à tout moment, sembleroient annoncer un animal stupide: cependant la Loutre devient industrieuse avec l'âge, au moins affez pour faire la guorre avec avantage aux poissons, qui, pour l'instinct & le semiment, sout très inférieurs aux autres animaux: on dit que la Loutre, lorsqu'elle veut prendre du poisson, commence à agiter les canx pour faire suir le poisson sur les côtés entre les pierres & les cailloux, où elle les prend aisement enfnite.

Il seroit sans doute très avantageux, s'il étoit possible, de tirer parti de ses anishaux voraces, & qui sont de si excellens Pêcheurs; c'est ce qui est indiqué dans le Journal Etranger du mois de Juin 1755, où l'on trouve un Mémoire sur la maniere de prendre les Loutres en vie, & de les dresser pour apporter du poisson; par M. Jean Lots, de l'Université de Lund en Scanie, & Membre de l'Académie de Stockolm.

Chaque animal a des habitudes qui lui sont particulieres, &t dont tout bon Chasseur peut tirer avantage. Par exemple, on prétend avoir observé qu'une Loutre ne passe pas une seule grande pierre qui se rencontre sur le bord des rivages qu'elle habite, sans y montèr & sans y déposer quelque siente, que s'on reconnoît aisément être celle de cet animal, parcequ'elle est entre-mêlée d'arrêtes. Cette marque, qu'on rencontre sur les pierres, sait aisément connoître la demeute de ces animaux, & ne donne pas moins de facilité à leur dresser des embuches pour les prendre. Lorsqu'on veut en avoir une vivante, on dresse sur la Loutre se prend sans se blesser, X iv

lorsqu'elle và pour saisir le poisson qu'on lui a mis pour

appas.

Lorsqu'on a une jeune Loutre vivante, car les jeunes se dressent mieux que les vieilles, on l'attache d'abord avec soin, & on la nourrit pendant quelques jours avec du poisson & de l'eau; ensuite on mêle de plus en plus dans cette eau, du lait, de la soupe, des choux & des herbes; & dès qu'on s'apperçoit que cet animal s'habitue à cette espece d'aliment, on lui retranche presqu'entierement les poissons; & en leur place, on substitue du pain, dont il se nourrit très bien. Enfin il ne faut plus lui donner ni poissons entiers, ni intestins, mais seulement des têtes; on dresse ensuite l'animal à rapporter, comme l'on dresse un chien. Lorsqu'il rapporte tout ce qu'on veut, on le mene sur le bord d'un ruisseau clait : on lui jette du poisson qu'il a bientôt joint, & qu'on lui fait rapporter, & on sui donne la tête pour récompense. Un homme de la Scanie, par le secours d'une Loutre, ainsi dressée, prenoit journellement autant de poisson qu'il lui en falloit pour nourrir toute sa famille. Au reste, cette maniere de chasser n'est pas nouvelle en Suede, & doit avoir été beaucoup plus commune autrefois qu'aujourd'hui; puisque Jonston, dans son Histoire des Animaux, rapporte que les Cuisiniers en Suede avoient l'ulage d'envoyer des Loutres dans les viviers, pour leur apporter du poisson.

Quoi qu'il en soit, il paroît que ce n'est pas une soi commune; que toutes les Loutres soient ainsi susceptibles d'éducation; sans cela, on en verroit certainement davantage, & elles nous serviroient pour la pêche, comme nos chiens nous servent pour la chasse. Toutes les jeunes Loutres, que M. de Busson a voulu priver, cherchoient à mordre, même en prenant du lait, & avant que d'étre assez fortes pour mâcher du poisson; au bout de quelques jours, elles devenoient plus douces, mais ce n'étoit peut-être que parcequ'elles étoient malades & soibles: loin de s'accoutumer à la vie domestique, toutes celles qu'il a voulu faire élever sont mortes dans le premier âge. La Loutre en général est, de son naturel, sauvage & cruelle: quand elle peut entrer dans une riviere, elle y fait ce que le Putois sait dans un poulailler;

elle tue beaucoup plus de poisson qu'elle ne peut en man-

ger, & ensuite elle en emporte un dans sa gueule.

Les Loutres se gitent dans les premiers trous qui se présentent, sous les racines des peupliers, des saules, dans les fentes des rochers, & même dans, les piles de bois à flotter: elles y sont aussi leurs petits sur un lit de buchettes & d'herbes. Leur retraite est infectée de la mauvaise odeur du débris des poissons qu'elles y laissent pourrir.

La Loutre ne mue guere; sa peau d'hiver est cependant plus brune, & se vend plus cher que celle d'été: elle fait une bonne sourrure; on en fait, pour l'hiver, des manteaux que l'eau ne peut traverser. Les Sauvages du Canada se servent de peaux de Loutre d'une grandeur extraordinaire pour en faire des robes, lesquelles étant portées & engraissées de leur sueur, & des graisses qu'ils manient, sont propres à faire de meilleurs chapeaux que ceux que l'on fait du seul poil de castor trop sec & fort difficile à mettre en œuvre sans aucun mélange.

La chair de la Loutre se mange en maigre, & a, en effet, un mauvais goût de poisson, ou plutôt de marais. Les chiens chassent la Loutre volontiers & l'atteignent aisément, lorsqu'elle est éloignée de son gîte & de l'eau; mais quand ils la saisssent, elle se désend, les mord cruellement, & quelquesois avec tant de force & d'acharnement, qu'elle leur brise les os des jambes, &

qu'il faut la tuer pour lui faire lâcher prise.

La Loutre est une espece d'animal, qui, sans être en très grand nombre, est généralement répandu en Europe, depuis la Suede jusqu'à Naples; elle se trouve dans l'Amérique septentrionale, où elle ressemble tout à sait à celle d'Europe, si ce n'est que sa sourrure est encore plus noire & plus belle que celle de la Loutre de Suede ou de Moscovie. Elle se rencontre vraisemblablement dans tous les climats tempérés, sur-tout dans les lieux où il y a beaucoup d'eau; car elle ne peut habiter ni les sables brûlans, ni les déserts arides : elle suit également les rivieres stériles & les sleuves trop fréquentés.

La graisse de la Loutre, de même que celle des poissons, ne se coagule point par le froid, & reste toujours Auide: elle est résolutive, digestive; on l'emploie pour la douleur des jointures, & pour fortisser les nerfs.

LOUVE, semelle du Loup: elle porte deux mois, & fait cinq, six & même jusqu'à sept Louveteaux à la

fois. Voyez Lour.

LOWA ou OISEAU PECHEUR, est une espece de Cormoran, que les Chinois accoutument à la chasse ou pêche du poisson. Ces oiseaux partent au signal donné par un coup de rame sur l'eau, ils plongent & saisssept le poisson par le milieu du corps, puis retournent à la barque avec leur proie. On leur met un anneau au bas du col, qui les empêche d'avaler leur prise : on dit que si le poisson est trop gros, plusieurs se joignent ensemble & s'aident mutuellement, l'un s'attache à la queue, l'autre à la tête, & ils l'apportent aussi légerement que sidélement au bateau du Pêcheur.

LOXIA, est l'oiseau Crucifera ou le Bec à eiseaux

des Modernes. Voyez BEC CROISÉ.

LUAMBONGOS. Les Négres de Congo donnent ce nom aux loups de leur pays. Voyez Loup.

LUBIN. Voyez Loup de Mer vulgaire.

LUCET. Voyez MYRTILLE.

LUCHARAN, est le nom qu'Albin a donné à la Chouette blanche. Voyez CHOURTE.

LUCHZ, est le Brochet des Bordelois. Voyez BRO-

CHET.

LUMIERE. Comme le soleil est la source de cette matiere précieuse, voyez le mot Planette, où l'on 2, présenté d'après M. de Maupertuis, le beau spectacle

du système planetaire.

LUMIERE SEPTENTRIONALE. C'est un phénomene naturel que l'on ne doit pas confondre avec la Lumiere zodiacale, ou l'Aurore boréale: ce dernier ne paroît que de tems en tems. V. Aurore boréale: ce dernier ne paroît que de tems en tems. V. Aurore boréale: La Lumiere septentrionale au contraire est un phénomene journalier. On lit en esset dans une relation du Groënland, que dans ces contrées il se léve pendant tout l'hiver une Lumiere avec la nuit, qui éclaire tout le pays, comme si la Lune étoit dans son plein. Plus la nuit est obscure, plus cette Lumiere luit; elle fait son cours du côté du Nord. Este resemble à un seu yolant, & este

s'étend en l'air comme une haute & longue palissade ; elle passe d'un lieu à un autre avec une promptitude inconcevable. Elle dure toute la nuit, & elle s'évanouit avec le soleil levant. M. de Mairan prétend que l'air grossier que l'on respire dans les pays situés près du pôle arctique, & les glaces qui se trouvent dans ces contrées, sont très propres à réstéchir les rayons de Lumiere & à causer cette clarté que les habitans du pays nomment Lumière septentionale.

LUMIÈRE ZODIACALE ou AURORE BORÉALE.

Voyer AURORE BORKALE.

LUMME, Colymbi species. M. Anderson, (Hift. Nat. d'Islande, p. 93, ) dit que c'est un très bel oiseque aquatique d'Mande & du Groonland : il est de la groiseur d'une vie : il ressemble en cela & par son chant'à l'Imbrim des Isles de Ferge: il a le bec étroit & noir: · les effes sont perites, & dès qu'il augmente en graisse & en pesientent il vole difficilement; ses pattes sont très reculées, & ne lui permettent pas de marcher ni vite ni longrems: austi des qu'il apperçoit quelqu'un, sa seule ressource est de se coucher à terre & de se rapir; à moins que le vent ne sousse beaucoup; alors il s'aide un peu de ses alles pour mieux courir. Cet oileau, pour souves ses deux œufs en sitreté, choist des endroits écartés & délests, où il bâtit son nid sur l'eau douce, ou sur de petites éminences qui se trouvent tout proche du rivage, aun de pouvoit boire étant affis sur ses œus, de ne sorrir que pour ses besoins, & de rentrer sans beaucoup se fatiguer.

M. Anderson dit que quand les petits sont en état de voler, les vieux les conduisent à l'eau & leur apprennent à propos: mais leur façon de les y conduire est tout-à fair singuliere: l'un des vieux Lummes vole toujours qui desseus du petit, afin que si celui-ci venoit à manquer dans son vol, il tombat sur son dos au lieu de s'écraser en tombant à tetre, ou de devenir la proie des renards; qui ne manquent jamais de guetter ces occasions; un autre vieux se tient toujours au dessus du petit pendant la route, pour faire face en cas de be-soin aux siseaux de proie. Si malheureusement un petit

tombe à terre, soit du nid, ou en voyageant, les vieux s'y précipitent aussitôt, & le désendent si vigoureusement qu'ils se laissent manger eux-mêmes par les renards ou prendre par les hommes plutôt que de l'abandonner. Une fois arrivés à la mer, chaque vieux Lumme se charge d'un jeune, l'instruit comme nous l'avons dit, de lui fait quitter bientôt après la côte, pour le faire hiverner vers l'Amérique, d'où ils reviennent tous ensemble en Groënland à l'approche de l'été. Les vieux Lummes; qui par hasard ont perdu leurs petits, ou qui ne sont plus en état de couvert, ne viennent jamais à terre, ils nagent toujours par troupe de soixante ou de cent, mais ils s'en vont, avec les autres en Août. Dès qu'on jetre un petit Lumme dans la mer, ils viennent sur-le-champ l'entourer . & chacun s'empresse de l'accompagner, au point de le battre autour de lui, jusqu'à ce que le plus sort l'emmene; mais si par hasard la mer survient, coute la querelle cesse aussitôt, & on lui cede son enfant.

LUNAIRE. Voyez Bulbonach.

LUNE Voyez à l'article PEANETTE.

LUNE de MER ou ROND DE MER, Orbis marinus, est un poisson plat d'Afrique, qu'on appelle ainsi à la côte d'Or, à cause de sa résemblance avec un poisson qui se nomme de même envAmérique, & dont la sorme est presque orbiculaire. Le poisson Lunt a dix-huit ou vingt pouces depuis la tête jusqu'à la queie, douze pouces de large & deux ou trois d'épaisseur : ce poisson feroit presque ovale sans sa queue sa peau est blanche, argentée & reluit la nuit; sa gueule est petite & armée de deux tangées de dents 3 il ade front large & ridé, les yeux ronds, grands & fort rouges; il a deux grandes nageoises qui commencent à côté des ouies; sa chair est blanche, forme, grasse, nourrissante & de bon goût.

Ce poisson ne mord point à l'hameçon dans les mers de l'Amérique, & au contraire il ne se prend qu'à l'ha-

meçon sur la côte d'Ot en Afrique.

Le poisson Lune d'Amérique a également la peau blanchâtre & un perit moignon de queue il a depuis six jusqu'à huit pouces de diametre, & un pouce ou environ d'épaisseur.

... De quelque maniete qu'en accommede ces poissons,

on bouillis ou frits ou rotis, ils sont toujours, dit

Labat, très bons & très faciles à digérer.

· Les Poissons Lunes different des poissons Assettes en ce qu'ils ont dessus le dos & sous le ventre deux gran-des moustaches, qui semblent représenter une Lune en csoissant

Redi fait aussi mention d'une autre espece de poisson de mer appellé également Lune, & dont Jonston, Aldrovande, Rondelet & Silvien ont parlé. La Lune dont Redi a donné la description pesoit cent livres; elle lui avoit été donnée en 1674, par le Grand-Duc Come III. Ce poisson étoit tout couvert d'une peau inégale & rude comme celle des poissons cartilagineux : il n'avoit que quatre nageoires, mais revêtues de cette même peau rude: la bouche étoit d'une petitesse extrême à proportion de la grandeur énorme du corps : les trous des ouies étoient au nombre de deux : au fond de chacun de ces trous étoient quatre grandes ouies & une plus perite: on remarquoit sur le devant de la machoire superizure, un os tranchant fait en demi ce cle, auquel répondoit un os semblable dans la machoire inférieure: ces deux os lui tenoient lieu de dents: l'entrée de la gorge étoit tapissée d'un grand nombre de piquans longs, aigus, recourbés & très durs. Redi ajoute qu'il trouva tout l'estomac & les intestins remplis d'une espece de bouillie blanche, qui contenoit des vers brunâtres & à-queue fourchue. Voyez Collett. Acad Tom. IV, part, Etrang p. 527.

On appelle ce poisson Mole: on dit qu'il gronde comme un cochon quand on le prend. Sa chair est blanche.

nerveule & grasse.

LUPIN, Lupinus, est une plante que l'on cultive dans les pays méridionaux de la France : la racine est ordinairement unique, ligneule & fibrée : elle pousse une tige haute de deux pieds, ronde, droite, velue, rameuse, de couleur verte, jaunatre & moëlleuse: après que les fleurs placées au sommet de cette tige sont séchées, il s'éleve trois rameaux au dessous : ses feuilles sont en éventail, ou en main ouverte, verdâtres & velues en dessous: les segmens de la seuille s'approchent & se resserrent au coucher du soleil, & de plus ils s'inclinent vers la queue & se résechissent vers la terre: les seurs sont légumineuses & rangées en épi au sommet des tiges; il leur succéde des gousses épaisses, larges, applaties, longues de trois pouces environ, jointes plusieurs ensemble, renfermant cinq ou six graines assez grandes, orbiculaires, un peu anguleuses & applaties, lesquelles renferment une plantule fort apparente, & sont un peu creusées en nombril du côté qu'elles tiennent à la gousse, blanchâtres en dehors, jaunâtres en dedans & fort ameres.

Du tems de Galien, la graine de Lupins étoit une nourriture quotidienne sur les tables; on leur faisoit per-dre leur saveur amere dans de l'eau bouillante, on les mangeoit au sel & au vinaigre: mais les Médecins mo-dernes depuis Hossman, regardent l'usage interne des Lupins comme dangereux, parcequ'ils sont une nour-riture d'un suc grossier, très dissicle à digérer, &c. ce-pendant s'il y a tant de danger à user des Lupins, comment se peut-il faire que les Grecs en mangeassent si souvent? Protogène, qui, dans son tems sut un peintre très habile, ne mangeoit que des Lupins, lorsqu'il vouloit être maître de son imagination, & donner de la vivacité à ses ouvrages: ainsi les Lupins sont, au jugement de la Médecine actuelle, dans le même cas que les Lentilles. Voyez cet article.

Quoi qu'il en soit, les Lupins sont du nombre des excellens remédes emplastiques: leur décoction convient pour somenter la peau lorsqu'elle est attaquée de dartres, teigne, galle, gratelle, &c. elle est une des quatre farines résolutives, qui sont celles d'Orge, de Féves, d'Orobe & de Lupins, auxquelles cependant on substitue, selon la volonté, celles de Froment, de Sev-

gle, de Fenugrec & de Lin. Voyez ces mots.

Les Lupins servent aussi pour la nourrieure des bestiaux; mais auparavant, on les sait tremper dans de

l'eau pour leur ôter leur amertume.

LURUS, est un magnissque serpent de l'Amérique, que les Insulaires ont nommé ainsi parcequ'il est tout couvert de bandelettes de diverses couleurs artistement tissues: sa tête est joliment peinte & entourée d'un collier rouge: les bandes les plus belles sont d'un rouge

corallin, tiqueté de nœuds couleur de ponceau: il y a des écailles paillées en forme de réseau, tiquetées d'un bleu mourant: le ventre est marqueté de points rouges. Voyez Seba, Thes. Il. Tab. 54, n. 2.

LYCIUM INDIEN. Voyez CATÉ INDIEN.

LUZERNE, Medica. Il y a plusieurs especes de Luzerne, mais nous allons parler préférablement de celle que l'on cultive pour le bétail, & que l'on appelle quelquefois Trefle ou Foin de Bourgogne. Cette espece produit de grosses & vigoureules racines qui pivotent prosondement en terre, & qui sont très vivaces. Ces racines donnent naissance à une tête, d'où partent plusieurs tiges hautes de deux pieds & demi ou trois pieds. & qui deviennent plus ou moins grosses & nombreuses suivant la nature du terrein. Les rameaux soutiennent plusieurs seuilles composées de trois folioles disposées en tresse. Vers le sommet des épis paroissent des seurs légumineules violettes ou purpurines, auxquelles succédent des siliques qui contiennent des somences qui ont la figure d'un rein; toute la plante a un leger goût de Creffon.

La Luzerne est une de ces plantes avec lesquelles on peut sormer des prairies artificielles, d'une grande utilité par l'abondance de la nourriture qu'elles sournissent aux bestiaux.

On doit la semer dans une terre bien préparée par les labours, & bien hersée pour la débarrasser de toutes les herbes étrangeres qui pourroient lui nuire. Les lieux dans lesquelles elle se plaît davantage, sont les terreins gras, legers, & qui ont beaucoup de fonds; elle no réussit pas dans les terres séches & arides. Dans les Provinces méridionales du Royaume, on peut sémer la Luzerne en automne, parceque, comme on n'y a point à craindre de grandes gelées d'hiver, cette plante profite de l'humidité de cette saison pour étendre ses racines; mais dans nos Provinces il vaur mieux ne la semer que dans le mois de Mars. On repand une livre de graine de Luzerne par perche quarrée, la perche étant de vingt-deux pieds de longueur. On mêle la semence de Luzerne avec moitié de semence d'avoine. Lorsque l'avoine qu'on a semée avec la Luzerne est parvenue à maturité, on la fauche tout prês de terre: les pieds de Luzerne que l'on coupe en même-tems ne manquent pas de repousser. Si néanmoins la saison avoit été assez favorable pour que l'avoine eûr prodigieusement tallé, comme elle pourroit étousser la Luzerne, il faudroit la faire couper encore verte, & la faire consommer tout de suite par le bétail; car il est plus à propos de sacrisser la récolte de ce grain, que de risquer de perde la Luzerne nouvellement semée. Ce n'est qu'à la seconde & même à la troisseme année, qu'on peut avoir une ample moisson de Luzerne; c'est alors qu'elle a toute sa hauteur: on peut la faucher dans nos Provinces trois ou quatre fois l'année, & dans les Provinces méridionales, jusqu'à six sois La premiere année, on ne doit la faucher qu'une fois, & deux sois dans la seconde.

Comme le suc de cette herbe est visqueux, elle se desséche dissicilement. Lorsqu'il fait très chaud, il ne faut pas attendre que l'herbe soit tout-à fait séche-pour l'enlever, parceque la plus grande partie des feuilles se détacheroit & resteroit sur le champ. Une excellente méthode, est de mettre la Luzerne, avant qu'elle soit entiérement séche, dans le grenier, par couches akernatives avec la paille; celle-ci empêche la Luzerne de s'échauffer, & contracte un parfum si suave, que les chevaux sont fort friands de ce mélange de paille & de Luzerne. Lorsqu'on veut recueillir la graine, on coupe légérement, avec des faucilles, les sommets des riges; lorsqu'ils sont mûrs & chargés de graines; on les étend sur un drap pour sécher, & on fauche ensuite l'herbe dont on a coupé les tiges. Un champ de Luzerne dure julqu'à huit à neuf ans.

La Luzerne engraisse en fort peu de tems les bestiaux; mais on doit y mêler moitié de paille. Ce sourage; encore verd, & coupé avant la sleur, a rétabli de jeunes chevaux qui maigrissoient, sans qu'on en sût la cause; les vaches qui en sont nourries, donnent quantité d'excellent lait. Quelques personnes sont parvenues à supprimer l'avoine à seurs chevaux, en seur donnant de la Luzerne

hachée en place de la ration d'avoine.

Dans certaines années, on voit se multiplier dans les Luzernes des chenilles noires, qui en font périr l'herbe; aussi-tôt hussisse qu'on s'en apperçoit, il faut couper les Luzernes: par ce moyen, on sait périr les chenilles, & l'herbe qui repousse ensuite ne se trouve pas endommagée.

LYNX ou LOUP-CERVIER, Lupus cervarius. Le Lynx, dit M. de Busson, dont les Anciens ont dit que la vue étoit assez perçante pour pénétrer les corps opaques. & dont l'urine, suivant leur opinion, avoit la merveil-leuse propriété de devenir un corps solide, une pierre précieuse appellée Lapis lyncurius, est un animal fabuleux, aussi bien que toutes les propriétés qu'on lui attribue. Ce Lynx imaginaire n'a d'autre rapport avec le vrai Lynx que celui du nom; il ne saut donc pas, comme l'ont fait plusieurs Naturalistes, attribuer à celui-ci, qui est un être, réel, les propriétés de cet animal imaginaire.

Notre Lynx, continue M. de Busson, ne voit pas à travers les murailles; mais il est vrai qu'il a les yeux brillans. le regard doux, l'air agréable & gai: son urine ne fait pas des pierres précieuses, mais seulement il la recouvre de terre, comme sont les chats, auxquels il ressemble beaucoup, & dont il a les mœurs & même la propreté. Il n'a rien du loup qu'une espece de hurlement, qui, se faisant entendre de loin, a dû tromper les Chasseurs, & leur faire croire qu'ils entendoient un loup. Cela seul a peut-être sussi pour lui faire donner le nom de Loup, auquel, pour le distinguer du vrai Loup, les Chasseurs auront ajouté l'épithete de Cervier, parcequ'il attaque les cers, ou plutôt parceque sa peau est variée de taches, à-peu-près comme celle des jeunes cers, lorsqu'ils ont la livrée.

Le Lynx est communément de la grandeur d'un renard. Il dissere de la Panthere & de l'Once par les caracteres suivans: il a le poil plus long, les taches moins
vives & mal terminées; les oreilles bien plus grandes &
surmontées à leur extrémité d'un pinceau de poils noirs;
la queue beaucoup plus courte & noire à l'extrémité;
le tour des yeux blancs, & l'air de la face plus agréable
& moins séroce. La robe du mâle est mieux marquée
que celle de la semelle: il a les pieds divisés comme les
lions, & la langue couverte de pointes. Il ne court pas
de suite, comme le loup: il marche les saute comme le
chat: il vit de chasse, & poursuit son gibier jusque sur

H. N. Tome III.

la cime des arbres. Les chats sauvages, les martes, les hermines, les écureuils ne peuvent lui échapper : il saisit les oiseaux; il attend les cerfs, les chevreuils, les lievres au passage, & s'élance dessus; il les prend à la gorge; & lorsqu'il s'est rendu maître de sa victime, il en suce le sang, & lui ouvre la tête pour manger la cervelle; après quoi, souvent il l'abandonne pour en chercher une autre.

Les Lynx on Loup-Cerviers à peau tachée, le trouvent dans le Nord de l'Allemagne, en Moscovie, en Sibérie, au Canada, & dans les autres parties Septentrionales de l'un & de l'autre Continent. On fait avec les peaux de Loups-Cerviers de très belles fourrures, qui sont beaucoup d'usage dans le commerce. Les plus belles peaux de Lynx viennent de Sibérie, sous le nom de Loup-Cervier; & de Canada, sous celui de Chas-Cervier, parceque ces animaux étant, comme les autres, plus petits dans le nouveau que dans l'ancien Continent, on les a comparés au Loup, pour la grandeur, en Europe, & au Chat sauvage en Amérique. Cet animal, qui, comme l'on voir, habite les climats froids plus volontiers que les pays tempérés, est du nombre de ceux qui ont pu passer d'un Continent à l'autre par les terres du Nord; aussi l'a t-on trouvé dans l'Amérique septentrionale : c'est la même figure, le même naturel, il ne differe que pour la grandeur & la couleur. Le poil des Loups Cerviers change de couleur, suivant les climaes & la seison; les fourreres d'hiver sont plus belles, meilleures & mieux fournies que celles de l'été; leur chair, comme celle de tous les animaux de proie, n'est pas bonne à manger.

Par cette description du Loup-Cervier, autrement Lynz, on voit que cet animal n'est point le Chaos ni le Thos dont les Anciens ont parlé, & qui sont des animaux foi-

bles, timides & de la classe des petites hêtes.

M. Perrault a donné la description anatomique du Loup-Cervier. Voyez le Tom. III des Mém. de l'Académie des Sciences, Part. I.

LYRE DE DAVID, Lyra Davidis, est un coquiltage univalve de la famille des Tonnes: c'est une espece de Hurpe. Voyez ces mois. LYS, Lilium. Le Lys blanc est une de ces plantes que l'on cultive dans nos jardins, & qui en font, dans le mois de Juin, un des plus beaux ornemens par leur beauté & par leur odeur exquise. On dit que cette seur est originaire de Syrie. Il s'éleve de sa racine, qui est bulbeuse, une tige cylindrique, qui croît assez haut, & qui soutient plusieurs steurs d'une blancheur admirable, odorantes, composées de six pétales. Aux sleurs succedent des fruits oblongs, à trois angles, remplis de semence : on emploie ses sleurs & ses oignons pour l'usage de la Médecine.

Il y a encore plusieurs autres especes de Lys; savoir; les Lys blancs à sleurs doubles, qui sont, en quelque sorte, inférieurs aux Lys simples, dont la sleur est toujours parsaite; au lieu que celles des Lys à sleurs doubles ne sont qu'à demi sormées. Le Lys blanc pana-ché est des plus beaux par ses seuilles joliment bordées de cramois: il sleurit en hiver, & il n'y a guere de sleurs qui le surpassent pour la beauxé. Les Lys orangers, mélés avec les blancs, sont un bel esset dans les jardins. Lè Lys rouge, surnommé de S. Jean, est admirable

par sa belle couleur de feu.

Les fleurs des Lys ont une vertu anodine: on ne les emploie qu'à l'extérieur, & très rarement à l'intérieur z on s'en sert dans les décoctions émollientes. On prépare une huile de Lys, en faisant insuser des sleurs de Lys, que l'on n'y laisse que deux ou prois jours; & ensuite on en substitue d'autres, parcequ'elles se pourriroient, si on les y laissoit plus long-tems. Cette huile, ainsi préparée au soleil, a une odeur très agréable, & est d'usage dans les douleurs & les tumeurs: elle est bonne dans les cas où il faut faire digérer ou murir, & peut être ajoutée aux cataplasmes émolliens & maturatifs.

L'eau odorante que l'on retire des sleurs de Lys à la chaleur du bain-marie, est d'usage pour relever le teint des jeunes silles, & leur enleyer les taches du visage,

sur-tour si on y mêle un peu de sel de tartre.

L'oignon de Lys, appliqué à l'extérieur, est un des principaux remedes pour amollir, conduire à maturité, & faire suppurer.

LYS ASPHODELE, Liliasphodelus, plante dont

les fleurs sont jannes; mais semblables pour la figure & l'odeur à celles du Lys. Ses racines sont glanduleuses, ou en petits navets, comme celles de l'Ajphodele. Voy. ce mot. Ce Lys est émollient.

LYS D'ÉTANG. Voyez Nénuphar. LYS DES VALLÉES. Voyez Muguet.

LYS SAINT-BRUNO, Liliastrum alpinum. Ses feuilles sont longues, étroites & creuses. Ses seurs sont affez blanches & odorantes, semblables à celles du Lys ordinaire. Ses racines sont glanduleuses & sibreuses. Cette plante croît sur les Alpes & à la grande Chartreuse, près la Chapelle de S. Bruno. Ce Lys est carminatif & diurétique.

LYS JACINTE, Lilio-hyacinthus vulgaris. Sa fieur est bleue ou violette, & approche de cette de la jacin-

the : on cultive cette plante dans les jardins.

LYS NARCISSE, ou Colchique laune, ou Narcysse d'Automne, Calchicum luteum majus. Ses feuilles sont répandues à terre, vertes & listes. Ses fleurs sont jaunes : la racine est bulbeuse & noirâtre. Cette plante, qui tient du Lys & du Narcisse, croît aux pays chauds, sur les montagnes & dans les prés.

## MAB

M ABOUJA ou MABOUYA est une espece de Salamandre de l'Amérique: on lui donne aussi les noms de Brochet de terre, de Cucitz du Pérou, & de Scineque brun de la Jamaïque: ce sont les Sauvages qui l'ont appellée Mabouya, nom qu'ils donnent aux animaux les plus laids, les plus hideux, & à tout ce qui leur fait horreur. Le Lézard dont il est question, a un pied de long, & un pouce de grosseur: si on lui retranche la queue, il ressemble à un crapaud; il a les doigns des partes plats, larges & arrondis par les bouts; leurs griffes sont semblables à l'aiguillon d'une guêpe : leur peau, de différentes couleurs, semble enduite d'huile. Cet animal se plaît, ou sur les branches d'arbres, ou sur les chevrons des cases: ceux qui habitent dans des troncs d'arbres pourris, ou dans les lieux marécageux où le soleil ne donne pas, sont noirs & affreux; pendant la nuit ils jettent un cri effroyable, qui présage infailliblement le changement de tems. Ils se jettent hardiment sur ceux qui les agacent, & quoiqu'ils s'y attachent de manieré qu'il est difficile de les retirer, on a pourtant remarqué qu'ils n'ont jamais mordu, ou du moins que la blessure qu'ils peuvent faire, n'est pas dangereule. Les Sauvages vouent leurs ennemis aux griffes de cet animal.

MABOUJA. On donne aussi ce nom à une racine de PAmérique dont les Sauvages sont des massues qui leur servent
d'armes. Cette racine est noire, longue, grosse, compacte,
noueuse, plus dure & plus pesante que le bois de fer.
L'arbre d'où l'on tire cette racine n'est pas commun: on
en trouve sur le haut de la montagne de la Sousriere à
la Guadeloupe. Cette racine est fort estimée quand elle
a une sigure de massue, qu'elle a au moins trois pieds
de long, & la grosseur du poignet d'un homme. Mabouja signisse chez ces peuples le Diable: ils ont donné
ce nom à cette racine, parceque quand ils en sont armés, ils croient avoir une force plus redoutable que celle
du Diable même.

MACAHALEF. Voyez CALAF.

MACAO ou MACAOW, nom que les Voyageurs ont donné à un grand Perroquer du Bresil, dont le plumage est un mélange de bleu, de rouge & de verd; il est quatre sois plus gros que les Perroquets ordinaires. La couleur de la semelle est bleue & jaune: on en apporte aussi de la Jamaïque; nous nous étendrons plus sur cet

animal au mot Perroquet.

MACER ou MACIR ou MACRE, est une écorce très rare, dont les anciens ont parlé; elle est jaunâtre, à peu près semblable à celle du Simarouba: on l'apporte du fond de l'Orient ou de Barbarie. On ne peut guere douter qu'une écorce, dont quelques relations des Indes Orientales sont mention, en lui attribuant la forme, la couleur & les vertus du Simarouba, ne soit cette même écorce; d'autant plus qu'en quelques lieux des Indes, l'écorce de Simarouba a le nom de Macre: il ne saut donc pas consondre le Macer avec le Macis, comme quelques uns l'ont sait. Vayez l'article Muscade. Si l'écore du Macer est un peu plus épaisse, plus aromatique que celle du Simarouba, peut-être que cette différence n'est due qu'à la culture ou au climat. Voyez SIMAROUBA.

MACERON ou GROS PERSIL DE MACÉDOINE. Smirnium, est une plante bis-annuelle, qui croît aux lieux marécageux; nous l'avons trouvée sur les rochers proche de la mer entre Cujes & Cassis en Provence. Sa racine est moyennement longue, grosse, blanche, empreinte d'un suc âcre & amer, qui a l'odenr-& le goût de la myrrhe. Elle pousse des tiges hautes de trois pieds, rameules, cannelées, un peu rougeâtres; ses seuilles sont semblables à celles de l'ache, mais plus grandes, un peu découpées, d'une odeur aromatique, & d'un goût approchant de celui du perfil; toutes les branches sont terminées par des ombelles ou parasols qui soutiennent de petites sleurs blanches, composées chacune de cinq feuilles, disposées en rose: à ces seus succedent des semences jointes deux à deux, grosses, arrondies, ou taillées en croissant, cannelées sur le dos, noires & d'une saveur amere.

On cultive aussi cette plante dans les jardins: elle se

multiplie aisément de graine: elle seurit au commencement du printems, & sa semence est mûre en Juiller. Elle est bis-annuelle, & reste verte tout l'hivor. La premiere année elle ne produit point de tige, & elle périt la seconde année, après avoir poussé sa tige, & amené sa graine à maturité. Quelques personnes retirent de, terre sa racine en automne & sa conservent dans le sable pendant l'hiver, asin de l'attendrir & de la rendre plus propre à entrer dans les salades: c'étoit autresois une légume d'un grand usage en plusieurs sieux: on mangeoit ses jeunes pousses comme le celeri; mais ce deraier a pris le dessus & l'a chassé de nos jardins.

On se sert en Médecine principalement de la racine & de la graine de cette plante: la premiere, qui peut être substituée à la racine d'ache, convient dans les apozemes & bouillons propres à purisser le sang; mais sa se mence est plus en usage: elle est propre pour la colique venteuse, pour l'asthme: elle entre dans plusieus compositions cordiales & carminatives, à la place de la graine du persil de Macédoine. La graine du Maceron

abonde en huile essentielle.

MACHE, Valerianella. Cette plante, qu'on appello 2016 Boursette & Doucette, Accroupie, Salade de Chanoine, Clairette, Blanchette, & Poule graffe, croix par-tout dans les bleds & dans les vignes. Sa racine est, menue, fibreuse, blanche, annuelle, d'une saveur presque insipide; elle pousse une tige haute d'environ un demi pied, foible, ronde, se courbant souvent vers la terre, cannelée, creule, nouée & rameule : les fenilles; sont oblongues, assez épaisses, molles, tendres, délicares, conjuguées, de couleur herbeule, les unes crénelées, & les autres entieres, mais sans queue & d'une; saveur douceatre : ses fleurs, qui naissent aux sommets. des branches, sont petites, ramassées en bouquets, d'une couleur blanchâtre - purpurine & sans odeur : il leur succede des fruits arrondis, ridés, blanchatres, lesquels, tombent après leur parfaite maturité.

On cultive aussi la mâche dans les jardins : on la seme en terre grasse au mois de Septembre, pour en avoir durant l'hiver & pendant le Carême : on en mange les jeunes feuilles en salade, seules ou mêlées avec les rais

Y iy

ponces & le pissenlit : ce qui dure jusqu'au mois d'Avril?

tems où elle pousse ses tiges & ses steurs.

La mâche est rafraichissante, & détersive; ses qualités approcheme de celles de la laitue; elle est propre à corriger l'acreté des humeurs & la trop grande salure

du sang. Les Agneaux l'aiment beaucoup.

MACHLIS, est un quadrupede fort commun dans la Scandinavie, & un peu semblable à l'Alcé; il u les jambes sans jointures: pour se reposer il s'appuie contre un arbre, parceque quand il est à terre, il ne peut se relever. Pour le prendre, on fait une entaillade aux arbres pour le faire tomber quand il s'appuie : il va d'une si grande vîtesfe, qu'on ne le peut prendre autrement : sa levre droite est fort grande, de sorte que pour paître il

est obligé d'aller à reculons. GESNER de quadrup.

MACHORAN: est le nom d'un poisson singulier que l'on pêche sur la côte du Pérou près d'Areca: il n'a point d'écailles, sa peau est fine & sa chair est blanche. Il a deux'nageoires, dont l'une regne le long du dos & l'autre sous le ventre : elles sont armées d'une corne dure & pointue, dont la piquûre fait enster les parties blessées; avec une très violente douleur. Il a sur les deux côtés de la têre des especes de filandres ou barbes assez semblables à celles du chat. Peut-être est ce pour cela que quelques-uns l'appellent Chat marin on Chat de mer, poisfon cornu & petit homme barbu.

Ce poisson est encore fort commun à l'Isle S. Vincent du Cap verd & à la Côte d'or. La blessure mortelle que font ses piquans le fait proscrire du nombre des alimens aux Isles sous le Vent, où il se trouve en abondance. Les habitans croient que cet animal se nourrissant de manzanilles ou pommes de Mancelinier, cé fruit lui communiqué les funestes qualités. Voyez MANCELINIER. Mais sur les Côtes d'Afrique, on trouve sa chair d'un bon goût & fort saine : ce poisson semble gémir & sou-

pirer lorsqu'il est pris. Hist. Gen. des Voy.

MACIR OU MACRE. Voyer MACER.

MACIS. Voyez au mot Muscape.

MACLE. On donne ce nom à une Pierre figurée en croix, que l'on trouvé en Bretagne. Elle ressemble par-Litement aux aimes de Rohan, qui sont aussi des macles: on soupçonne que les pierres de mâcle sont des pyrites spatheuses d'étain. Elles ressemblent encore à ces pierres en croix que les Pellerins nous rapportent de S. Jaques de Compostelle en Espagne: voyez le Mémoire

sur les Mâcles, par M. le Président de Robien.

MACOCOWER, Pepo Virginianue. On donne ce nom à un fruit de Virginie qui est fort en réputation chez les Indiens: ce fruit resemble assez à une courge ou à un melon; son écorce est dure, polie, d'un brun plus ou moins soncé en dehors, noirâtre en dedans & d'un goût astringent: elle contient une pulpe noire, acide & saité, dans laquelle sont enveloppées des semences rougeaures, remplies d'une moëlle blanche, & ayant la sigure d'un cœur. Les Indiens vuident adroités ment toute la substance de ce fruit par un petit trou qu'ils sont à l'écorce, puis l'ayant rempli à demi de petits cailloux, ils le bouchent & s'en servent comme d'un instrument de musique dans les tems de réjouissance.

MACRE ou SALIGOT. Voyez l'article TRIBULE.

MACREUSE: Oileau aquatique ou espece de Canard de mer, noir & de la petite espece: il tient de la naturo du poisson; sa chair est estimée maigre, & l'on permet d'en manger en Calème; son bec est plat & large, ses pieds sont noirs; ainsi que le plumage du mâle; la femelle est grise: on l'appelle Bisette.

La Macreuse demoure presque toujones sur la mer, où elle se plonge jusqu'au foad pour prendre dans le sable de petits coquillages dont elle se nourrit; elle vit aussi d'insectes, de plantes marines & de poissons: cet oiseau volt difficilement, & ne s'éleve gueres que de deux pieds au dessus de l'eau, ses alles étant trop petites à proportion de la pesanteur de son corps; ses pieds qui sont sont soibles sui servent plutôt à nager qu'à marcher, ses aîles en sont autant en léchant la surface de l'eau, de sorte qu'on diroit qu'il marche sur l'eau d'une vîtesse extrême.

On voit une si grande quantité de macreuses sur terré en Ecosse, qu'elles obscurcissent le soleil en volant, & elles y apportent tant de branches, que les habitans en sont une assez bonne provision de bois pour l'hiver. On a ignoré long-terns l'origine des macreuses; les Anciens (

dorge, Médeoin de Caen à fait voir que cette espece de Canard est produit par des œufs couvés comme les autres piscaux.

La Macreuse n'est peut-être qu'une variété, ou au plus une espece de la Foulque ou Poule d'eau, à qui l'on donne quelquesois les noms de Diable de mer & de Puffin. Voyez ces mots.

La chair de la macreuse passe pour être dure, coriace, d'un sur suc grossier & d'un goût sauvage : mais, d'habiles Cuisiniers ont trouvé s'are de corriger par le moyen de l'assesse par l'assesse par le moyen de l'assesse par l

MADREPORE: reft le nom qu'on donne à des productions calcaires à Polypier. Loyez Pourres. La Pierze des Madrepores est en forme d'arbre ou d'arbrificau, elle est composée de cavivés séparées par des cloisons qui forment communément des étoiles : elle n'a été formée que pour lervir d'habitation à l'animal qui oft une espece de Méduse. On trouve des Madrépores dans l'Octan Oriental & Occidental, dans la Méditerannée & dans la mor Baltique on compte parmides Madrés pores l'Alcyunium mol & cameux ; c'est une aspece de Zoophyte en forme de main ou de doigus parlemés de petits trous: on l'appelle Mainidemer. Nous avois donné aux mots CORAIL & CORACLIME des détails curieur sui la formation & la nature doitéutes ces diverses ptoductions que l'on admire dans les Gabinets: des Naturalistes. Les Madréporites ne sont que les fossiles de ces mêmes corps. .. .....

de Fer. Voyez à l'article FER.

MAGALEP: ou MAHALEP, nom que l'on donne à l'ariale Centler, appellé Mahalep! Voyez ce mot à l'article Centais.

MAGION. Voyazi Vasos sauvatori.

MAGNE ou MAGNESE, ou MAGNESTRE, Voyazi
Manganars in l'arricle: Fer.

: MAGNOC. Voyez Manihot. 'o ....

MAGOT ou TARTARIN, cipece de Singe, du nombre de ceux qui ont la queue longue de le museau fort allongé; il est de la grandour d'un dogne i pout ses poils sont gris blanchâtres: son nez est fort gros, glabre, ridé, & de couleur violette. On le trouve en Asie & en Afrique.

MAHALEP. Voyez MAGALEP.

MAHOT: c'est un arbre qui croît aux Isles Antilles, dans les lieux marecageux. M. de Préfontaine dit que cet arbre est commun en Guyane; son bois, quoique mol, est un de ceux qu'on emploie à faire du feu par le frottement. Ses feuilles sont rondes, larges comme le cul d'une assiette, douces au toucher : les sleurs sont semblables à celles des mauves musquées. Ses feuilles & ses fleurs servent de nourriture ordinaire aux grands Lézards. Son écorce est fibreuse; étant coupée en éguillettes elle est propre à faire d'excellentes cordes, meilleures que celles d'écorce de bouleau. On s'en sert pour lier le tabac, & pour attacher les roseaux sur les toits des cabannes : les femmes Caraïbes levent ces aiguillettes larges & longues, qu'elles posent sur leur front, & elles les entortillent des deux côtés de leurs catoti ou hottes, pour les porter; les hommes s'en servent au lieu d'étoupes, pour calfater leurs pirogues. Le fruit de cet arbrisseau est une gousse, longue d'un pied, de quinze lignes de diametre, cannelée, un peu veloutée, & qui laisse échapper, en s'ouvrant, un coton très sin, de cou-leur tannée, très doux au toucher, mais aussi court que celui du fromager; il est impossible de le filer. Ce coton pourroit être transporté dans les climats froids, pour en ouarer les vêtemens. Voyez, pour les diverses productions de ce genre, le mot COTONNIER.

Il y a une espece de Mahor sauvage, appellé Materebé, dont on en leve la peau; on en tire le jus, qu'on boit pour arrêter le flux de ventre : cet arbre est toujours chargé de fruits, qui s'attachent aux cheveux & aux habits. Le Choucourou est encore une espece de Mahot sauvage, dont on presse les seuilles pour en tirer le jus, qu'on distille dans la bouche des enfans pour les

guérir des tranchées.

MAIN DÉCOUPÉE. Voyez Platane.

MAIN DE MER ou DE LARRON, Manus marina, espece de zoophyte mol & rameux, que l'on mer au nombre des especes de Madrepores; voyez ce mos. MAIRE SIOUVO, nom que l'on donne en Provence au Chevre-feuille: voyez ce mot.

MAK, est le nom que l'on donne à Cayenne au Cou-

fin: voyez ce mot.

MAKAKOATH, on SERPENT CERF, nom donné à un serpent du Mexique, qui a vingt pieds de long, & qui est de la grosseur d'un homme : il lui pousse des especes de cornes quand il commence à vieillir. Hist. Gen. des Voyages, Tom. XVIII, pag. 153, Edit. in-11.

MAKAQUE, Makkakos, espece de Singe, du nombre de ceux qui ont la queue longue & le museau allongé: il a les fesses sans poil, les narines fendues en deux & élevées, la queue courbée en arc, la couleur des poils de tour son corps est la même que celle d'un loup: on le trouve à Angola & dans la Guyane.

MAKI, Prosimia, espece de Singe, d'une grande beauté, lequel ne se trouve gueres qu'à Madagascar. M. Brisson p. 219, en fait un genre, dont il établit quatre especes. Leur caractere distinctif est d'avoir à la machoire supérieure, quatre dents incisives, qui sont séparées par paires & convergentes; & six à l'inférieure très étroites, toutes contigues, couchées obliquement & avançant en dehors; plus, douze dents canines, trois de chaque côté à chaque machoire, lesquelles sont larges, plattes & pointues; quatre dents molaires de chaque côté à la machoire supérieure, & trois à l'inférieure : en tout, trente-six dents. Les doigts sont armés d'ongles, plats, terminés par une pointe obtuse; les pieds de devant sont l'office des mains: la queue de ce genre d'animaux est fort longue; & la grosseur de leur corps, qui est effilé, est la même que celle des Singes ordinaires.

La premiere espece a les oreilles courtes & presque cachées dans ses poils: tout son corps est couvert de poils doux & laineux, bruns par tout le corps, excepté le nez, la gorge & le ventre qui sont d'un blanc sale.

La seconde espece ne differe de la précédente, que

par les pieds qui sont blancs.

La troisieme espece a les yeux d'un jaune roux, les oreilles longues d'un pouce & plus larges d'un tiers, le bout des pattes brun, le dessous du corps d'un blanc

jaunaire, & le dessus fauve; la face & le museau sont noirs.

La quatrieme espece a le museau blanchâtre & pointus comme les précédentes: son poil est long & gris, sa queue est annelée alternativement de noir & de blanc: on voit aujourd'hui cet animal dans les maisons des Grands; il est d'un caractere plus doux que le Singe, & d'une figure plus agréable. Voyez SINGE:

MALABATHRUM. Voyez Feuille Indienne.

MALACHITE, Malachites. Les Naturalistes & les Jouailliers donnent ce nom à une stalagmite de cuivre précipité, plus verte que bleuâtre, & succeptible du poli : on la trouve dans les cavités des filons de cuivre, en morceaux protuberancés, plus ou moins compactes, & particulièrement dans les mines de cuivre de la 5uede & de la Chine : c'est une espece de verd de montagne solide, ou une sorte de chrysocolle verte, dont plusieurs Auteurs ont sait mention. Voyez l'article VERD DE MONTAGNE, & celui de Cuivre.

Quelques Litographes ont rangé la Malachite, mal-

à-propos, dans les Jaspes.

On en distingue de plusieurs sortes, par rapport aux couleurs: la premiere & la plus rare est d'un beau verd de mauve ou de prairie; la seconde a un sond verd entremêlé de quelques veines blanches, de spath ou de quartz, ou de parties terreuses noirâtres; elle ressemble un peu à la pierre Arménienne: la troisseme tire sur la couleur du Lapis lazuli, ce n'est souvent qu'une espece de bleu de montagne: la quatrieme enfin est d'un verd uniforme, approchant de celui de la Turquoise, & d'une dureté moyenne.

Les anciens étoient dans l'ulage de tailler les morceaux de Malachite qui étoient d'un certain volume, & d'en faire des manches de couteaux, même des bijoux, & des vases à boire: & comme de tout tems les Empytiques ont cru que ce qui étoit propre à la parure, convenoit également au corps humain, ils n'ont pas manqué
d'employer cette substance comme un remede propre à
fortisser le cœur; mais c'est un verd de gris naturel, qui
par conséquent est plus que suspect pour l'usage intérieur.

MALAGUETTE ou MANIGUETTE. Voyez CARS DAMOME.

MALARMAT, poisson de mer, assez connu sur les bords Européens de la Méditerranée : on le nomme à Rome, Pelce capone: il est du genre des poissons à nageoires épineuses. Ce poisson a huit angles, il est long d'un pied, & a un pouce & demi d'épaisseur près des ouies: le reste de son corps se termine en pointe comme la fleche d'un clocher: il est tout couvert d'écailles comme osseuses, crêtées ou garnies d'épines courbées: sa tête est dure, casquée, remplie d'os, & terminée par deux cornes assez larges, longues d'un demi pied; la bouche, qui n'est point garnie de dents, est au dessous : au bas de la machoire inférieure, il a deux barbillons mols & charnus, deux aiguillons & une nageoire de chaque côté: son corps est rouge quand il est vivant, mais cette couleur disparoît quand il est mort: il a deux ouies de chaque côté de la tête.

MALESTROM: voyez à la fin du mot MER.

MALHERBE, espece de Thymelée, qui croît en Provence, & qui sert en teinture : voyez THYMELÉE.

MALICORIUM: voyez Grenadier.

MALLEAMOTHE, est un arbrisseau très utile dans le Malabar; ses racines servent à faire des manches de couteau, & ses seuilles à sumer la terre: frites dans de l'huile de palmier, elles sont un bon liniment pour les pustules de la petite vérole.

MALPOLON, est un Serpent de l'espece de l'Ibibo-

boca: voyez ce mos.

MALTHA: voyez Poix minerale.

On donne aussi le nom de Maltha au Sorat, qui est une espece de Requin, dont les dents sont sort semblables à celles de la Lamie: voyez REQUIN.

MALVOISIE, nom qu'on donne proprement au vin de l'Isle de Candie: voyez l'ercicle Vin qu mot Vigne.

MAMANT : voyez Yvoire fossile.

MAMMON, est le nom du plus beau chat des In-

des Orientales : voyez CHAT.

MAMONET, espece de Singe à tête de cochon & sans queue, de couleur rougeâtre; il est fort gros &

d'une figure très hideuse. Collett. Acad. Tom. IV.

MAMMELONS D'OURSINS, Echinorum Acetabula : on donne ce nom aux parties pontagones ou héxagones qui se détachent d'une espece d'Oursin à mammelons, & sur chacune desquelles il se trouve une espece d'excroissance appellée Mammelon, qui servoit, pendant la vie de l'animal, à emboiter la pointe sur laquelle il s'appuie pour marches : voyez Oursin.

MANAGURREE, espece de Porc-épic de la Nouvelle Espagne : la chair est exquise. Voyez au mot PORC-

ÉPIC.

. MANATI. Voyer LAMENTIN.

MANBALA, est un des plus beaux Serpens qu'il y ait au Ceylan : sa robe est de couleur châtain, & ornée d'un affemblage de chainons ovalaires & marbrés ; il a la tête d'un chien; les écailles du front & des machoires sont peintes d'un rouge soncé ; il a la gueule armée de longues dunts, les yeux grands, pétillans; la peau du ventre est jaunatre & enrichie d'une très belle marbrure : de Serpent détruit heaucoup d'oileaux; aussi les Habitans ménacent-ils du Munbala tous les volatiles qui font du dégat dans leurs jardins ou dans leurs campagnes.

MANCANDRITES, nom donné à l'une des especes de Champignons de mer, ou Fongites. Voyez ces mots.

MANCELINIER ON MANCHENILIER, Manc-Avilla. Le P. Plumier dit qu'en Amérique l'on donne ce nom à un arbre qui oft fort beau, mais bien dangereux; il est de la haureur de nos noyers, & son tronc a jusqu'à deux pieds de diamétre : son écores est assez unie & grisâtre: pour peu qu'on y fasse une incision, il en sort aussi tôt une substance laiteule, qui est un poison acre, brûlant & morrel: les Indiens erempent dedans les bouts de leurs fleches qu'ils veulent empoisonnet, pour s'en servir dans les combats.

Le bois de cet arbre est très beau, dut, compast comme celui du noyer; marbré en quesques endroits de veil nes griedres & noiratres : on en fait des moubles : ses feuilles ressemblent à celles du poirier, elles sont lais reules en dédans, & par conséquent capables d'empoisonner: les fleurs sont des charons, qui ont la sonne d'un épic long d'environ demi pied, couverts de plusieurs petits sommets charnus, & d'un fort beau rouge: ses fruits naissent à des endroits séparés de ces charons; ce sont des especes de pommes, qui ressemblent beaucoup extérieurement, en grosseur, en sigure & en couleur, à nos pommes d'api, & qui ont une fort bonne odeur: leur chair est empreinte d'un suc très blanc, semblable à celui de l'écorce & des seuilles; c'est aussi un grand poison: au milieu de cette chair, on trouve un noyau gros comme une chataigne, dur & ligneux. On nom-

me ces fruits Mancenilles ou Manzanilles.

Le Mancelinier croît dans la plûpart des Isles Antilles, aux bords de la mer: si l'on est assez hardi pour se reposer à son ombre, l'on s'en repent bientôt, car les yeux ne tardent pas à s'enflammer, & l'on devient ensté: la rosée & la pluie qui tombent de dessus ses feuilles, font naître des vessies sur la peau comme les vessicatoires. La seuille fait un ulcere à la peau à l'endroit où elle la touche. Les Caraïbes qui vont à cet arbre pour y empoilosner leurs fleches, détournent la tête en coupant l'écorce, de peur qu'il ne leur réjaillisse du suc dans les yeux. Il tombe quelquefois des pommes de Manchenilier dans les eaux; les poissons & les insectes testacées & crustacées qui en mangent, empoisonnent leur chair: enfin cet arbre contient, en toutes ses parties; un poison corross & redoutable aux Américains. On prétend que quand l'on en a mangé inopinément & en petite quantité, on peut se guérir en buvant, à longs traits, un grand gobelet d'ean de la mer; comme cet arbre ne croît que sur les bords de cet élement, on trouve aussi-tôt le remede contre son poison.

Les armes & les fleches que l'on a trempées dans le suc du Manchenilier, en conservent très long tems la qualité venimeuse. Nous en avons vu l'effet à l'arsenal de Bruxelles, où l'on lança, en présence d'un de nos Généraux, une de ces fleches dans les sesses d'un chien. Quoique la fleche cût été empoisonnée plus de cent quarante ans avant l'expérience, le malheureux animal ne consirma pas moins, par une prompte mort, que le poison n'étoit pas encore éteint. On voit de ces sortes d'armes des Sauvages dans tous les cabinets des Curieux, &

personnes d'en sucer la pointe, dans l'idée qu'elles sont trop anciennes pour pouvoir nuire. Il y a, dans un des Cabinets du Stathouder, une armoire remplie de divers instrumens, empoisonnés sans doute de ce même suc. On y voir aussi des pointes de perites sleches, saites d'un bois de palmier, que les Indiens Ticoumas lancent avec le sousie, par le moyen d'une sarbacane, mais dont le poison n'agir qu'étant mêlé immédiatement avec le sang.

MANCHE DE COUTEAU : voyez Coutelier.

MANCHE DE VELOURS, oiseau qui se trouvé en Angola: il est de la grosseur d'une oie; son ber est long, & son plumage est extrêmement blanc. Les Portugus le nomment Mangas de Velludo, parcequ'il a les ailes toutes picotées de noir, & qu'il les remue incessantment comme les pigeons. Cet oiseau est une espece de messager, qui informe les vaisseaux de l'approche de la terre; aussi les Matelots aiment-ils à le voir. Il voltige sur les steus pendant tout le jour, & retourne la muit un rivage.

MANCHETTE DE NEPTUNE, nont donné à une espece de madrepore escarre; sort fragile, se sussi délicatument travaillée que de la dontelle : on diroit d'un point d'Angleterre. Voyez à l'article Coralline.

MANDIBULE, nom donné aux machoires des pois

sons fossiles ou pétrisiés.

MANDOUSTE, est une espece de couleuvre de Madagascar, de la grosseur de la cuisse d'un homme: este est assez semblable à celles de France: elle mange les pents oiseaux dans les nids, tue tous les rats qu'elle rencontre, & en fait sa proie.

MANDRAGORE, Mandragora, plante sans tiges!, & dont on distingue deux especes; savoir, la blanche

ou mâle, & la noire ou semelle.

La Mandragore male, Mandragore mas, a une tacine longue, grosse, quelquesois simple & unique, souvent partagée en deux, entoutée de silamens courts & menus comme des poils, représentant en quelque sorte, quand elle est entiere, les parties inférieures d'un homme. Quelquesois cette racine est partagée en trosse quatre branches; elle est blanchaire en déliers, ou

H. N. Tome III.

noires.

cendrée, & grisatre intérieurement: ses seuilles sortents immédiatement du sommet de la racine; elles sont longues de plus d'un pied, plus larges que la main en leur milieu, pointues des deux côtés, de couleur verte brune, & d'une odeur désagréable: il sort d'entre ces seuilles, beaucoup de pédicules, longs d'un pouce & demi ou environ, soutenant chacun une seur en cloche, sendue ordinairement en cinq parties, un peu velue, blanchâtre, tirant sur le purpurin: son calice est formé en entonnoir, seuillu, découpé, velu; il lui succede une petite pomme ronde, grosse comme une nesse, cornue, charnue, verte d'abord, ensuite jaunâtre, d'une odeur forte & puante, & dont la pulpe contient quelques semences blanches, qui ont souvent la figure d'un petit rein.

La Mandragore Femelle, Mandragora fæmina, a une racine longue d'un pied, souvent divisée en deux branches, brune en dehors, blanche en dedans, & garnie de quelques sibres: ses seuilles sont semblables à celles de la Mandragore mâle, mais plus étroites & plus noires: ses seurs sont de couleur purpurine, tirant sur le bleu: ses fruits sont plus pâles, plus petits, & en sorme de poire, de la sigure de ceux du sorbier ou du poirier, mais d'une odeur aussi sorte que celles de la Mandragore mâle; ses graines sont plus petites & plus

L'une & l'antre Mandragore viennent naturellement dans les pays chauds, dans l'Italie, l'Espagne, dans les forêts à l'ombre, & sur le bord des fleuves : on ne les trouve chez nous que dans les jardins où on les cultive.

Leurs feuilles & l'écorce des racines sont d'usage; elles repandent cependant une odeur puante: l'écorce de la racine desséchée, a une saveur âcre, un peu gluante, amere, qui cause des nausées: on nous l'apporte communément de l'Italie. On a coutume de placer la Mandragore parmi les remedes stupéssans, ou narcotiques & assoupissans; & on conclud qu'elle a cette vertu par son odeur désagréable & puante, qui porte à la tête. On a des preuves qu'elle purge par haut & par bas, en donnant, des convulsions; cependant on la recommaude pour les mouvemens convulsifs. Il faut esperer que ce

remede redoutable ou incertain jusqu'à présent, sera quelque jour mieux examiné par l'illustre M. Storck; & que ce savant Médecin, reconnoissant dans cette plante tant de propriétés analogues à celles du Napel, de la Pomme épineuse, de la Ciguë & de la Jusquiame, dont il a essayé l'usage interne, sera les mêmes expériences sur la Mandragore.

J. Terentius, & Linceus Professeur de Botanique à Rome, ont déjà commencé ces expériences; ils ont avalé à jeun & en public le fruit de la Mandragore avec les graines, sans éprouver le moindre symptome d'as-

soupissement, ou de quelque autre mal.

En attendant la décision de M. Storck, nous conseillons aux semmes enceintes de ne point se servir de cette plante comme d'un spécifique pour la matrice; elle y produit souvent des symptomes spasmodiques, & souvent l'avortement. Les anciens Médecins donnoient du vin, dans lequel on avoit fait infuser de la racine de Mandragore, pour procurer l'engourdissement, quand il falloit couper quelque membre au malade: on dit que cette plante, appliquée en cataplasme, amollit & résout les tumeurs dures, squirrheuses & écrouelleuses.

Les Anciens & quelques Modernes ont dit bien des choses singulieres de la Mandragore; mais ce sont des fables ridicules, qui ne méritent pas qu'on s'y arrête.

Nous avons dit que la racine de Mandragore représente souvent d'une maniere grossiere par ses deux branches qui se plongent dans la terre, les cuisses d'un hommes: elle ne lui ressemble point du tout par sa partie supérieure. On vient aisément à bout par artifice de rendre les racines non-seulement de cette plante, mais encore de beaucoup d'autres, fort semblables au corps humain. Les Imposteurs, qui persuadent facilement au vulgaire crédule que les Mandragores ne se trouvent que dans un petit canton inaccessible de la Chine, impriment, sur les racines des roseaux, de la bryone, & de beaucoup d'autres plantes encore vertes, des figures d'homme ou de femme. Pour représenter les poils, ils implantent dans les endroits convenables, des grains d'orge, d'avoine ou de millet, ensuite ils remettent ces racines dans des fosses qu'ils rem-

Z ij

plissent de sable sin, & les y saissent jusqu'à ce que ces graines aient poussé des racines, qu'ils divisent ensuite en silamens très menus, & les ajustent de sorte qu'ils représentent les cheveux, la barbe, & les autres poils du corps. En cet état, ils les vendent comme vraies racines de Mandragore.

MANEQUE. Voyez Muscade male au mot Mus-

CADE.

MANGAIRA est un bel arbre du Bress, de la grandeur d'un de nos pruniers. Ses seuilles sont petites, & opposées, verdâtres & sinuées. Ses sleurs sont petites, blanches, disposées en étoiles, comme celles du jasmin, sont odorantes. Son fruit ressemble à un abricor, pour la sigure, la couleur & le goût: il contient une pulpe moëlleuse, succulente, laiteuse & d'un grût exquis, & rensermant six petits noyaux. Ce fruit qui naît en abondance, ne mûrit que quand il est tombé de l'arbre; il humeste & rafraîchit les entrailles; il lâche le ventre. L'arbre du Mangaiba multiplie tellement, qu'il templit des sorêts du pays.

MANGANAISE OU MAGNESIE DES VERRIERS.

Voyez le mot Manganaise, à l'article Fer.

MANGE - BOUILLON ou les SOUFRETEUSES. Goédard dir que la plante appellée le Bouisson blans nourrit de perits vers, de perites araignées, &t un autre perit animal, qui a des pincettes au front, qu'il ouvre & referme quand il veut. Ces animaux qui naissent sur la feuille du bouillon blanc se détruisent singuliérement. Le ver devient la proie de l'araignée, & l'insecte à pincettes qui se nourrit de l'un & de l'autre, attend volontiers que l'araignée soit remplie de vers, puis il la coupe par le milieu du corps & l'avale aussitôt.

MANGE-FROMENT, est la chenille si perniciense aux bleds quand ils sont sur pied : elle en mange la substance, & en ronge les épis : elle se sauve en terre quand elle sent qu'on touche à l'épi : cette chenille se

transforme en moucle.

MANGE-ŒUES DE GRILLONS, Voyez DESTRUC-

TEUR DE CHENILLES.

MANGE-SERPENT: nom que les Egyptiens donnentà l'Ibis. MANGEUR DE CHENILLES: est le Serpent de Susinam, dont le dos est cendré gris, tiqueté de roux: les chenilles rases lui servent de pâture: le Serpent d'Afrique ne mange que les chenilles velues

MANGEUR DE FOURMIS ou MYRMECOPHA-

GE. Voyez Founillier.

MANGEUR D'HOMMES. Voyez Arondo.
MANGEUR DE LOIRS. Voyez Annobits.

MANGEUR DE MILLET: dans l'Isle de Cayenne on donne ce nom à une espece d'Ortolan qui détruit les plantations de mil.

MANGEUR DE PIERRE. Voyez Litophage.

MANGEUR DE POIRES: on donne ce nom au ver qui mange l'espèce de poire nommée la Sucrée: il se métamorphose en une sorte de teigne.

MANGEUR DE POULES: espéce de Faucon nom-

mé Pagani, dans l'Isle de Cayenne.

des plus communs qui croissent aux lieux matiribies dans les Indes Occidentales. Lemeri dit qu'il y en 2

trois especes.

La premiere est appellée Cereiba. C'est le Mangle blane: il ressemble à un petit saule. Ses seuilles, qui sont opposées, reluisent au soleil, parcequ'elles sont pondrées à leut superficie d'un sel fort blanc, qui vient des vapeurs de la mer, desséchées par la chaleur du soléil ; mais quand le tems est humide, ce sel se sond. (Cè phénoment mérite quelqu'attention de la part des Chylmistes, en ce qu'il prouve que le sel marin monte avec son eau dans l'athmosphete jusqu'à une certaine lianteur). Toutes les plantes d'un autre genre, qui sont aussi voisines de la mer, en sont présque toujours également couvertes. Ses sieurs sont jaunâtres, & d'une odeur de miel.

La seconde espece de Mangle, se nomme Cereibana. C'est un petit arbrisseau, dont la seuille est ronde & épaisse, d'un beau verd. Sa seur est blanche; son sétuit est gros comme une aveline, & fort amer.

La troisieme est appellée par les Indiens, Guapatéliba; & par les Portugais, Mungue verdadeiro, Mangle verd. Cet arbre est beaucoup plus élèvé & plus anti-

Z iij

ple que les précédens. Sa maniere de croître est singuliere & admirable; car ses rameaux, après s'être élevés & étendus, se courbent jusqu'à terre, où ils prennent racine & croissent de nouveau en arbres, aussi gros qu'est celui d'où ils sortent. Son bois est solide, pesant; les Charpentiers s'en servent pour les bâtimens. Ses seuilles ressemblent à celles du poirier: ses seurs sont petites; elles sont suivies par des gousses semblables extérieurement à des bâtons de casse, remplies d'une pulpe semblable à la moëlle des os, d'un goût amer. Quelques Indiens en mangent faute d'autre nourriture. Sa racine est fort tendre: les Pêcheurs s'en servent pour guérir les piquûres des bêtes vénimeuses & des poissons.

M. Froger, dans la Relation de ses Voyages, dit que dans l'Isle de Cayenne les marais sont couverts de Mangles, & que les huîtres s'attachent à leurs pieds. Ces arbres sont si épais, & leurs racines sortant la plupart de terre, remontent, dit-il, & s'entrelassent si bien, qu'on peut, en certains endroits, marcher dessus pen-

dant vingt lieues, sans mettre pied à terre.

L'on voit dans les Cabinets, des parties de branches ou de racines de Mangliers toutes couvertes d'huîtres.

MANGOUSTAN: arbre pomifere des Isles Moluques, mais qu'on a transporté dans l'Isle de Java, & dont on cultive aussi quelques pieds à Malaca, à Siam & aux Manilles. Il a la tousse si belle, si réguliere, si égale, qu'on le regarde aujourd'hui à Batavia comme infiniment plus propre à orner un jardin, que le maronier d'Inde même. Son fruit est excellent, rastraichissant & très sain; son écorce a les mêmes vertus que celle de la grenade: c'est un remede pour les dyssenteries, que l'on débite à Batavia, en cachant ce que c'est: pour le bois il n'est bon qu'à brûler. Hist. de l'Acad. de Paris, ann. 1730. p. 66.

MANGOUSTAN ou MANGOSTANS, est un arbre qui croît à Siam, & qui donne un fruit de la grosseur d'une petite orange, dont le goût est des plus exquis. Ce fruit est rensermé dans une manière de boîte grise par dehors & rouge en dedans, épaisse d'un demi doigt, un peu semblable à celle de la grenade, & assez amere : il porte en haut une espece de couronne à pluseurs

fermant des noyaux entourés d'une chair très blanche, qui a le goût agréable & rafraîchissant de la cerise & de l'orange. La tisanne faite de son écorce, est bonne pour la dyssenterie.

L'Arbre Mangoustan ressemble beaucoup au Citronnier. Ses feuilles sont beaucoup plus longues & opposées; ses sleurs sont jaunes & en rose. Hist. de l'Aca-

démie, & Hist. Natur de Siam.

MANGOUSTE ou MANGOUSE, ou RAT D'ÉGYP

TE. Voyer ICHNEUMON.

MANGUE, Mangas, est un arbre grand & rameux, qui croît dans les pays d'Ormus, de Malabar, de Goa, de Guzarate, de Bengale, de Pegu & de Malaca: il y en a de deux especes; l'un est domessique & cultivé; l'au-

tre est sauvage.

Le Mangue domestique a de grandes seuilles. Son fruit pese quelquesois plus de deux livres: on en trouve de diverses couleurs sur un même arbre, verdâtres, rouges, jaunes; tous sont d'un très bon goût, savoureux, & d'une odeur agréable. Les Indiens en mangent de cruds & de consits: ces fruits contienneut un noyau qui a la sigure d'un gland, amer, couvert d'une pelure blanche, & d'une coque fort dure, remplie de bourre ou de sibres entrelacées: il se trouve aussi de ces fruits qui n'ont point de noyau, & qui sont d'un très bon goût: on appelle le fruit du Mangue, en Perse, Ambo; & en Turquie, Amba. Son noyau étant rôti, est employé intérieurement pour arrêter le cours de ventre, & pour tuez les vers.

Le Mangue Sauvage est plus petit que le cultivé: il croît abondamment dans tout le Malabar. Ses seuilles sont plus courtes; sont fruit est gros comme celui du coignassier, de couleur verte, resplendissante, peu charnu, empreint d'un sue laiteux; son noyau est fort gros & dur: on appelle ce fruit Mangas bravas. Il passe pour être fort vénimeux; & l'on dit que tous ceux qui en mangent meurent sur-le champ.

MANGROVE. Les Anglois donnent ce nom au Pa-

seturier des Africains. Voyez PARETURIER.

MANICOU, animal très joli; qui se trouve dans

l'Isse de la Grenade: on le nomme Opassum dans la Virginie; c'est le Philandre des Naturalistes, ou le Didelphe, ou le Loir sauvage de l'Amérique. Voyez DIDELPHE.

MANIGUETTE ou GRAINE DE PARADIS. Voyer

CARDAMOME.

MANIHOT on MAGNOC ou MANIOQUE, Yuca foliis cannabinis: est un arbrisseau qui croît en Amérique, & des racines duquel on retire une farine avec laquelle on fait une sorte de pain appellé Cassave. Les peuples de l'Amérique, depuis la Floride jusqu'au Magellan, le cultivent avec soin & usent de la cassave, par présérence au mais qu'ils ont en abondance. Cet arbrisseau s'eleve depuis trois pieds jusqu'à huit à neuf pieds de hauteur; sa tige est rouge, ligneuse, tortueuse, cassante, semblable à celle du sureau. Ses seuilles sont digitées comme celles du chanvre; ses sleuts sont à cinq pétales d'un jaune pâle, la graine ressemble à celle du ricin, & n'est bonne qu'à semer. Cet arbrisseau, ainsi que tous ceux à moëlle, prend très facilement de bouture.

On connoît trois sortes des Magnocs à Cayenne: sa-voir, 1°. le maillé qui vient de chez les Indiens appellés Maillés; sa racine est bonne à arracher au bout de huit ou neuf mois; elle a la figure d'une betterave, & elle en a aussi la couleur quand on lui a enlevé la premiere peau. 2°. Le Magnoc rouge qui a plus de goût que le précédent; il doir rester en terre un an. 3°. Le Magnoc Baccacoya; il est en usage chez les seuls Indiens, Dans la Guyane, on plante le Magnoc quand il commence à pleuvoir de tems en tems: ce plant se multiplie de branches coupées de sept ou huit pouces de

longueur.

La racine de cet arbrisseau mangée crue, seroit un poison mortel, mais lorsqu'elle est préparée on en peut faire du pain, si bon, que l'on dit que les Européens mêmes le préserent par goût au pain de froment. De quelque maniere qu'on s'y prenne, l'essentiel est d'enlever à cette racine un lait âcre & corrosif, qui est un véritable poison; voici la méthode simple des Sauvages. Après avoir arraché les racines de Manihet qui resemblent assez à des naveus, ils les lavent & en en-

levent la peau : ils rapent & écrasent cette racine, & la mettent dans un sac de jonc d'un tissu très lâche; ils disposent sous ce sac un vale très pesant, qui faisant l'os-fice de poids, exprime le suc du Manihot, & le reçoit en même tems. On rejette ce suc qui est mortel pour les hommes & même pour les animaux, quoiqu'ils en soient fort friands. On sait sécher sur des plaques à l'aide du seu la substance farineuse qui reste, & on acheve par là de dissiper sources les parties volatiles. Les grumeaux de manihot dessechés & divisés, sont la farine de manihot: on en fait du souse ou de la cassave.

Les Indiens de la Côte de Cayenne préferent le couaç à la cassave; il est conqu à la Martinique sous le nom de farine de magnoc, on en fait au moins autant d'usage que de la cassave. l'our faite le couac, on jette dans une poelle large & peu prosonde de la farine de magnoc, on remue sur un seu lent & modéré cette farine durant buit heures de suite, prenant garde qu'elle pe se pelotte en masse, & que l'humidité de la farine s'évapore doucement: l'opération est sinie quand la sumée diminue, & que le couac en rougissant se réunit en pe-

tits grains.

La cassave se fait en dessechant la farine de magnoc, jusqu'à ce qu'elle soit compacte : on la casse pour la passer dans une espece de tamis appellé Manaret : pendant cette opération, on fair chauffer une platine qui est ou de terre cuite ou de fer : on y étend la farine jusqu'au botd de rous les côtés; lorsqu'elle se couvre de petites élévations, c'est une marque que la cassave est cuite du côté où elle touche la platine; on la retourne pour la cuire également de l'autre côté: on l'expose ensuite au soleil, afin qu'elle se conserve long-tems: on la garde dans un lieu chaud au défaut d'étuve. Ces especes de galettes, larges & minces à peu près comme du croquet s'appellent pain de cassave ou pain de Madagascar: les Sauvages les sont plus épaisses. Pour faire usage du couac ou de la cassave, il ne s'agit que de les humecter avec un peu d'eau pure on de bouillon.

Le lait exprimé de la racine du manihot, a la blancheur & l'odeur du lait d'amande. Quoique ce soit un poison, en le laissant déposer on obtient une substance blanche & nourrissante que l'on trouve dans le fond du vase, & qu'on lave bien avec de l'eau. Cette fécule a l'apparence de l'amidon. On l'appelle moussache, on l'emploie au même usage que notre amidon: mais cette poudre brûle les cheveux à la longue : on en fait aussi des especes d'échaudés & des massepains &c. en y mêlant du sucre. Cette troisieme préparation de la farine de Magnoc, porte le nom de Cipipa. On donne le nom de Capiou à la préparation suivante : on prend l'eau de magnoc toute simple & celle qui surnage le cipipa : on les fait réduire à moitié sur le feu en les écumant à mesure: on y ajoute alors une cuillerée de cipipa, & on fait rebouillir le tout jusqu'à ce qu'il ait acquis une certaine consistance, on y met du sel & du piment: voilà le cabiou. On fait aussi du langou avec de la cassave qu'on trempe un peu dans de l'eau froide, & on la jette ensuite dans de l'eau bouillante : on remue le tout, & il en résulte une sorte de pâte ou bouillie qui est la nourriture la plus ordinaire des Negres : elle est saine & légere. Le Mațeté est du langou dans lequel l'on mêle du sucre ou du syrop: les Negres s'en nourrissent quand ils sont malades.

On prétend que le suc du Roucou est un contre poison pour ceux qui auroient avalé du manihot non préparé, pourvu qu'on l'avale sur-le-champ, car ce remede n'auroit aucun esset, si on laissoit passer plus d'une-demie heure.

MANIKIN, espece de grand singe, qui se trouve à la Côte d'Or. Son poil est noir & de la longueur du doigt: il a la barbe blanche, & si longue, qu'on lui a donné le nom de Monkeys, qui signifie Petie Moine. Les Negres emploient sa peau à faire des Fetis, especes de bonnets dont ils se couvrent la tête.

MANIL, arbre assez commun en Guyane: il porte ordinairement sur ses vieilles branches une résine qui sert de bray aux habitans. Elle conserve assez bien le bois qu'on en frotte. Pour l'avoir, il faut quelquesois abattre l'arbre qui heureusement sert à d'autres usages. On le coupe de longueur, on le resend pour en faire des douves de bariques: le bardeau qu'on en fait dure dix ans. Mais. Rust. de Cayen.

MANIMA, serpent aquatique du Bresil: il ne sort que peu ou point de l'eau: il s'en trouve qui ont trente pieds de longueur: il est tiqueté de dissérentes couleurs sort opposées entr'elles. Les Sauvages disent que c'est delà qu'ils ont pris la coutume de se peindre le corps: ils ont une si grande vénération pour cet animal, que celui, à qui le Manima s'est fait voir, demeure persuadé qu'il vivra très long tems

MANIPOURIS ou TAPIRETTE, Tapirus, espece de quadrupede, qui se trouve communément dans la Guyane, au Bresil & dans l'Isle de Maragnan. M. Brisson en fait un genre qui ne contient qu'une espece. Il est de la grandeur d'un veau de six mois. La figure de son corps approche de celle d'un cochon : la partie supérieure de sa tête se termine en pointe. La levre supérieure, qu'il peut étendre & contracter à volonté, est infiniment plus longue que l'inférieure : elle est très élevée & sillonnée dans sa longueur. Sa gueule est garnie de quarante dents; savoir, dix dents incisives à chaque mâchoire, & autant de mollaires. Ses yeux sont petits; les oreilles arrondies & pendantes; la queue courte, pyramidale & sans poils; les jambes à peu-près comme celles du sanglier; les pieds de devant garnis chacun de quatre ongles noirâtres; & ceux de derriere de trois seulement. Le poil du corps est court; dans les jeunes, il est de couleur d'ombre brillante, variée de taches blanches; & dans les adultes, il est brun ou noirâtre, sans taches. Cet animal nâge & plonge fort bien, gagne le fond; & quand il a nâgé fort loin sous l'eau, il en retire sa tête. Ray (Quad. pag. 126) dit qu'il dort tout le jour dans des forêts épaisses, & que la nuit il va butiner.

Les Portugais nomment Anta cet animal. Sa chair est, au goût des Sauvages, semblable à celle du hœuf: ils couvrent leurs boucliers de guerre de la peau de ces animaux: ils la préparent en l'étendant en long & en la faisant sécher au soleil.

Il y a beaucoup d'apparence que le Manipouris est le même animal que le Tapihire de Thever. Ces animaux ne sont point dangereux: quand un les chasse, ils fuient & cherchent à se cacher, ils courent encore plus légerement qu'un cerf.

MANIS. Voyez Lézard écailleux.

MANITOU est le Didelpke. Voyez ce mot.

MANNE SOLUTIVE, Manna. C'est un suc mielleux concret, qui tient beaucoup de la nature du sucre ou du miel, qui se fond & se dissout facilement dans l'eau, d'un goût doux, mielleux, d'une odeur soible & sade. On en distingue de plusieurs sortes, il y en a de couleur blanche ou jaunâtre, il y en a de grasse ou solide, en larmes ou en grains, ou en marrons, ensin selon la sorme, le lieu où on la récolte, & les arbres d'où elle sort.

La MANNE DE CALABRE, Manha Calabra, est communément en larmes grassettes, d'un blanc blond, d'une odeur de drogue, jaunissant par la suite, & devenant plus glutineuse & un peu âcre. On choisit celle qui est legere, pure, d'un jaune clair & agréable au goût : elle purge

mieux que celle qui est très pure & en larmes.

Dans la Calabre & la Sicile; la manne découle d'ellemême ou par incision, de deux sortes de frêne: c'est pendant les chaleurs de l'été que cet écoulement se fait, (à moins qu'il ne tombe de la pluie); la manne sort des branches & des seuilles de cet arbre, & elle se durcit par la chaleur du soleil en grains ou en grumeaux. Les habitans de la Calabre appellent la manne qui coule d'elle même Manna dispontana, & celle qui sort par une incision saite à l'écorce de l'arbre, Manna forzatella: on appelle Manna di fronde, celle que l'on recueille sur les seuilles, & Manna di corpo, celle que l'on tire du tronc de l'arbre.

M. Geoffroi, Mat. Médic. dit que dans la Calabre, la manne coule d'elle même par un tems serein, depuis le vingt de Juin, jusqu'à la fin de Juillet, du tronc & des grosses branches des arbres: elle commence à coulet vers le midi, & elle continue jusqu'au soir, sous la forme d'une liqueur très claire: elle s'épaissit ensuite peuà peu, & se forme en grumeaux qui durcissent & deviennent blancs: on ne les ramasse que le lendemain au matin, en les détachant avec des couteaux de bois, pourvu que le tems ait été screin pendant la nuit: car s'il survient de la pluie ou du brouillard, la manne se sond & se perd entiérement. Après que l'on a ramassé les grumeaux, on les met dans des vases de terre non vernis-

sés; ensuite on les étend sur du papier blanc, & on les expose au soleil, jusqu'à ce qu'ils ne s'attachent plus aux mains: c'est-là ce que l'on appelle la manne choisse du tronc de l'arbre, ou la manne en sorte des bouti-

ques.

Sur la fin de Juillet, lorsque cette liqueur cesse de couler, les paysans sont des incisions dans l'écorce des deux sortes de frêne; alors il découle encore une semblable liqueur depuis le midi jusqu'au soir, qui se coagule en grumeaux plus gros. Quelquesois ce suc est si abondant qu'il coule jusqu'au pied de l'arbre, & y forme de grandes masses qui ressemblent à de la cire ou à de la résine. On les y laisse pendant un ou deux jours, asin qu'elles se durcissent; ensuite on les coupa par per tits morceaux, & on les fait sécher au soleil: c'est là ce qu'on appelle la manne par incisson, Manna sorzatella: sa couleur n'est pas si blanche, elle devient bientôt jaunâtre, puis brunâtre: elle est toujours remplie d'impuretés.

La troisseme espece de manne, est celle que l'on recueille sur les seuilles du frêne, Manna di fronde. Aux mois de Juillet & d'Août vers le midi, on la voit patoître d'elle-même, comme de petites goutes d'une liqueur très claire, sur les sibres nerveuses des grandes seuilles, & sur les veines des petites; par la chalour ces goutes se coagulent bientôt en petits grains blancs de la grosseur du froment. Cette manne est dissicile à ramafser, aussi la trouve-t-on rarement dans les boutiques, même en Italie: on l'appelle manne massichine ou en

grains.

Les habitans de la Calabre mettent de la différence entre la manne tirée par incision des arbres qui en ons déja donné d'eux mêmes, & celle qui est tirée des frênces sauvages, qui n'en donnent jamais d'eux-mêmes; on prétend que cette dernière est meilleure que la première, de même que la manne qui coule d'elle-même du tronc, est présérable à toute autre. Quelquesois après que l'on a fait l'incision dans l'écorce des frênes, on y insere des pailles, ou de petites branches, & par cemoyen le suc qui coule le long de ces corps, prend en s'épaisissant la forme des stalactites pendantes, que l'on.

enleve quand elles sont assez grandes. Telle est la manne en larmes de nos boutiques, qui est légere, blanchâtre, pure, d'un assez bon goût, mais qui purge moins que les autres: on la tient bien enfermée dans des boîtes: car le contact de l'air la ramollit ou la fait jaunir facilement.

Après la manne en larmes, on fait plus de cas dans nos boutiques de la manne seche, & en sorte, connue sous le nom de manne de marême. On place après celle-là la manne de Cinesy, qui est blanche, seche & en petites larmes. Vient ensuite la manne Romagne qui est en larmes assez grosses mêlées de marons ou grumeaux & de couleur jaunâtre. Puis la manne de Calabre & celle que l'on récolte dans la Pouille vers Galliopoli près du mont Garganus, appellé aujourd'hui le Mont S. Ange. Quoiqu'elle ne soit pas fort seche, & que sa couleur soit un peu jaune, elle n'est pas moins estimée. Ensin la moins recherchée est celle qui vient dans le territoire de Rome, appellée la Tolfa près de Civita vecchia. Cette Manne, quoique séche, est opaque & pesante.

Outre ces sortes de Mannes de l'Italie, nous avons encore celle de France, nommée Manne de Briançon ou du Meleze, parcequ'elle découle près de Briançon en

Dauphiné, de l'arbre qui porte le nom de Meleze.

Cette Manne est blanche, en petits grains allongés & de la grosseur du poivre: elle est douce & agréable; d'un goût de sucre & un peu résineux: on en fait rarement usage à Paris, car elle purge beaucoup moins que celle d'Italie. La Manne de Briançon paroît sur les seuilles du Méleze en dissérens tems, depuis le 20 de Juin jusqu'à la sin d'Août. On n'en peut faire la récolte que dans des années chaudes & séches; car il ne paroît point de Manne quand la saison est pluvieuse: on a de la peine à la séparer de la seuille du Meleze, où elle est attachée sortement.

Les paysans vont le matin abattre à coups de hâches les branches de cet arbre; & les ayant mises par monceaux, il les gardent à l'ombre sous les arbres. Le suc, qui est encore alors trop mou, s'épaissir & se durcit dans l'intervalle de vingt quatre heures : alors on le ramasse, & on l'expose au soleil pour le sécher entierement.

On fait usage, en Orient, d'une autre espece de Manne, qui vient d'un petit arbrisseau épineux, nommé Alhagi ou Agul, & qui croît abondamment en Egypte, en Arménie, en Géorgie, autour du Mont Ararat & d'Ecbatanes, & dans quelques Isles de l'Archipel, même en Perse, où les Peuples appellent cette Manne Trunschibin, de même que les Arabes la nomment Thereniabin & Trungibin. Voyez au mot Agul.

On trouve encore de la Manne sur le pin, le sapin, le chêne, le genévrier, l'érable, l'olivier, le cedre, le

figuier, & sur plusieurs autres arbres.

Les diverses especes de Manne sont désignées dans les Auteurs, sous quantité de noms assez disférens. On a appellé la Manne, dans les premiers tems, Miel de l'air ou Rosée céleste, parcequ'on croyoit qu'elle tomboit la nuit sur les seuilles de frêne, de la même maniere que Dieu sit autresois pleuvoir, dans le Désert, la Manne des Israëlites: on a encore appellé la Manne Huile mielleuse ou Eleomeli, ou Sacchar-Alhuzar, ou Alasser, ou Siracon, Miel cédrin, ou du Mont-Liban, &c.

Toutes les especes de Mannes purgatives, proviennent de l'extravasion du suc nourricier des arbres, on on les trouve. Il y a des frênes qui en donnent, sans

discontinuer, pendant trente ou quarante ans.

La Manne est un purgatif très bon & très doux, propre à chasser les matieres visqueuses des premieres voies : elle convient aux enfans, à tous les malades, aux semmes enceintes & aux vieillards : elle est très utile dans les maladies de la poitrine, bilieuses, inslammatoires; dissipe la tension du bas ventre, & évacue, par les selles, toutes les humeurs grossieres. Les Médecins praticiens savent les cas où il faut joindre à la Manne le tamarin, le senné, quelque sel, &c. Mais dans tous les cas, il faut toujours faire bouillir un peu la Manne, & avoir soin, quand on en achete, de sentir si elle n'a pas une odeur aigre ou de levain, ce qui annonce une vieille Manne, & qui est d'une qualité bien insérieure, pour ne pas dire désectueuse.

MANNE D'ALAGIE ou D'ALHAGI. Voyez Agul.

MANNE DE BRIANÇON. Voyez Méleze & l'ar-

gicle Manne.

MANNE D'ENCENS. Voyez au mot Outhan.

MANNE LIQUIDE, est la Manne Thereniabire, qui est tombée en une sorte de deliquium. Voyez le mot Agul, & l'article Manne.

MANNE MASTICHINE. Voyez au mot Cédria.

MANOBI. Voyez Pistache de terre-

MANOUSE est une sorte de lin qui nous vient du Levant à Marseille. Voyez Lin.

MANSARD, nom qu'on donne au Pigeon ramier.

Voyez à l'article Pigeon.

MANTE ou L'ITALENNE; Italica, Mantis dista, est un insecte qui approche beaucoup du genre des sauterelles; mais dont le corps est infiniment plus estilé. La Mante a des jambes sort longues; elle plie & pose quelques les deux premieres l'une contre l'autre, se tenant presque droite: cette attitude qui imite alors celle où nous joignons les mains, a sussi pour en faire un insecte devot, dit M. de Reaumur, Mém. 1. T. I. pag. 19. On lui a fait prier Dieu; le peuple de Provence l'appelle même Pregue-Dieu.

On voit diverses sortes de Mante au Cabinet du jar-

din du Roi.

MANTEAU DUCAL, espece de coquillage bivalve du genre des Peignes: ses deux valves sont également belles, elles sont rouges, bariolées de blanc & de jaune: le travail en est grainé, strié, les bords des oreilles sont orangés & ses contours sont chantournés: cette coquille est fort recherchée dans les Cabinets de Curiosités.

MANUCODIATA: nom que les Indiens ont donné à un genre d'oiseau que nous nommons Oiseau de Pa-

tadis. Voyez ce mot.

M'APAS, arbre laiteux de la Guyane, qui vient très haut & très gros sans être branchu: son écorce est lisse. Le suc de cet arbre mêlé avec une égale quantité de suc de figuier sauvage produit une substance impénétrable à l'eau, une espece de cuir non élassique, qui s'amollit pourtant au seu ou exposé à la grande ardeur du soleil: les Negres emploient le lait qu'ils en tirent pour saire mourir les pians des ensans qui ont souvent bien de la peine à guérir de cette maladie; mais comme le dit très bien M. de Préfontaine; fontaine, il ne faut s'en letvir qu'après que la mere des Pizos a disparu: on lavé alors les ensans avec la scuille & la racitte de Mapas bouilli. Cette attention épargne aux ensans les suites funestes des pians.

Cet atbre au désaut d'autres peut servir à saire des planches propres à couvrir les vases ou les canots qui servent au roucou ou aux dissérentes boissons. C'est

l'Amapa du Perou. Mais. rust. de Cay.

MAQUEREAU, Scomber, est un poisson de Mer fort connu dans les poissonneries: il est long d'environ un pied, son corps est rond, charnu, épais & sans écailles; gros comme le poignet : il a le museau pointu, la queue l'est encore davantage & finit par deux ailerons ou nageoires éloignées l'une de l'autre : l'ouverture de sa bouche est assez grande; les bords du bec sont menus & aigus; la machoire de dessous entre dans celle de dessus & le ferme comme une boîte: l'une & l'autre sont garnies de petites dents: ses yeux sont grands & dorés, la peau de son dos dans l'eau est d'une couleur jaune de soufre: hors de l'eau quand il est mort, elle est de couleur verte, bleuâtre & argentine au ventre & sur les côtés: son dos est marqué de plusieurs traits noirs en travers; proche de l'anis, il a une petite nageoire; sur le dos une pareille, & plusieurs autres plus petites encore, d'espace en espace: il a une autre nageoire au commencement du dos, deux autres aux ouies, & deux au dessous. Aristote dit que les Maquereaux, ainsi que le Thon, frayent au mois de Février: ils font leurs œufs au commencement de Juin : ces œus éclosent enfermés dans une petite membrane.

Les Maquereaux de l'Océan sont plus grands que cenx de la Méditerranée: la chair de ce poisson est grasse, cependant compacte, sans arrêtes, de bon suc & nourrissante. Les Islandois mépsisent ce poisson au point de ne pas vouloir le pêcher: les anciens faisoient, de la liqueur des Maquereaux salés seur Garum, saumure fort

estiméc, & d'un grand prix.

Lemery dit que l'on a donné le nom de Maquereau à ce possson, parceque dès l'atrivée du printems il suit les petites aloses, qui sont appellées Pucelles ou Vierges, & les conduit à leurs mâles. Quoi qu'il en soit, le

H. N. Toxic III.

Maquereau est de l'espece des poissons qui font annuellement la grande route, & semblent, ainsi que les Harengs, s'offrir à la plupart des peuples de l'Europe. M. Anderson. Hist. Nat. de l'Islande, pag. 197, dit qu'on lui a assuré que ce poisson passe l'hiver dans le Nord. Vers le printems il cotoie l'Islande, le Hittland, l'Ecosse · · & l'Irlande, en se jettant de là dans l'Océan Atlantique, où une colonne, en passant devant le Portugal & l'Espagne, va se rendre dans la Méditerranée, pendant que l'autre rentre dans la Manche, où elle paroît en Mai sur les côtes de France & d'Angleterre, & passe de là en Juin devant les côtes de Hollande & de Frise. Cette colonne étant arrivée en Juillet sur la côte de Juthland, détache une division, qui saisant le tour de la pointe, se jette dans la mer Baltique, pendant que le reste, en passant. devant la Norwege s'en retourne au Nord. Comme ce Poisson n'est pas propre pour le commerce, & que généralement on n'y fait pas d'attention, l'Auteur dit qu'il lui a été impossible de parvenir à une certitude positive à son égard, & il a été obligé de se contenter du témoignage de deux pêcheurs expérimentés de Hilgeland. On commence cependant à saler ce poisson comme le hareng: nous en avons mangé en differens endroits de l'Ecosse, qui étoit très bon: on choisit le plus gros pour cette opération.

Le Maquereau des Indes a des couleurs vives, une ligne autour du ventre, & une autre qui lui pend de-

puis la tête jusqu'aux yeux.

Le Maquereau de Surinam est selon Ray le Trachurus du Bresil, auquel les habitans du pays donnent le
nom de Guara Tereba: la largeur de sa tête & de son
corps est plus perpendiculaire que transversale: son
corps est serré, excepté près de l'anus où il est très large:
il est quarré vers la queue: les yeux sont petits, l'iris
pourpre: il a huit nageoires garnies d'arrêtes, sans
compter sa queue, & dix petites nageoires sans arrêtes:
on le pêche à Surinam.

On donne le nom de Maquereau batard à un poisson

nommé, par Rondelet, Gascanet & Chicarou.

MARACANNA, oiseau du Bress plus grand que les Perroquets: la couleur de son plumage est d'un gris tirant fur le bleu : son cri est semblable à celui des

Perroqueis. Il se nourrit de fruits.

MARACOANI: petit cancre quarté & velu du Bresil: il se promene dans les endroits qui se trouvent à sec après le restax de la mer: dans tout autre tems il ne sort pas de son trou: sa couleur est rousse. Les habitans du pays en mangent la chair.

MARAGOC ou MURUCUJA. Voyez l'article GRE-

NADILLE.

MARAIL DES AMAZONES. Nom qu'on donne dans l'isse de Cayenne à deux especes de Faisans cendrés &

noirâtres. Voyez Faisan.

MARAIS, Palus: nom donné à une certaine étendue de terre noirâtre, poreuse, molle & comme détrempée par de l'eau dormante, qui se corrompt, & putrisse en même tems la plupart des roseaux & autres plantes qui y végetent. Les marais & les étangs différent des

Lacs, en ce qu'ils peuvent être desséchés.

Les Marais sont souvent en pure perte entre les mains des particuliers, sinon dans les endroits voisins de la mer, où l'on construit des Marais salans. Voyez au mot SEL MARIN.) On pourroit cependant en tirer bon parti, soit en les desséchant pat des sossés capables de recevoir l'ean, ou par des canaux, qui la fassent écouler s'il y a de la pente. Ces opérations si naturelles, si faciles, mais si négligées, seroient une source de richesses pour un grand nombre de pays, où l'on a besoin de pâturages ou de tourbieres, &c. Les Provinces-Unics des pays bas peuvent bien servir de modéle à cet égard. Voyez les mois Terre & Tourbe, &c.

La Mare est une très grande citerne, souvent aussi prosonde que large, que l'on pratique dans une cour ou dans les champs, pour l'usage des bestiaux: son eau est toujours trouble, & d'un goût terreux ou bourbeux: ainsi que toutes les caux stagnantes: le sol en est argilleux. Les Mares des Marais recouvrent communément des buissons & des mousses, & servent de retraite à une

infinited insectes, &c.

MARANGOUIN Voyez Maringouin & le mot Cousin.

MARBRE, Marmor, est une pierre dure, compacte,

susceptible du poli, blanche ou de dissentes conseurs, d'un grain plus ou moias sa, comminément demitransparente, se divisant en morecaux irréguliers. Il y en a de différentes dusctés, mais toutes les ospeces produisant au seu, à l'air & dans les acides, les mêmes esseus que la pierre à chaux. La propriété qu'ont quelques-uns d'entrer en suson au seu ordinaire, ne dépend que des mélanges de matieres héterogenes qui s'y trouvent

interposées.

Le Marbre, quel qu'il soit, est sonté pour la plus grande partie de coquilles marines, de madrepores, & d'autres semblables productions à polypier, également calcaires. Dans les Marbres grossiers on reconnoît toujours ces corps organisés; dans coux qui sont plus sins on ne les rencontre pas toujours, parcoqu'ilsisont composés de parties plus attenuées. L'espèce de transparence de plusieurs sontes de Marbres appuie cette conjecture, ainsi que celle des Albaires qui no sont que des Marbres parasites. Plus les macbres sont sins sont subceptibles d'être bien travaillés, sculptés, tenrinés & polis, ce qui rend en même toms leurs conleurs plus belles; & plus brillantes.

La partie hante des grains du Manbre oft la même que le gluten de la manne: Les pierres de cogenre, quoique dures dans leurs cansieres, acquierent encore plus de cette propriété, étant sorsies sur champ; mais par leur nature, qui donne prise aux impressons de l'air, les Marbres exposés dans les lieux publics, jaunifient, se déposissent, se crevassent de se détruisent plus ou moins promptement, selon le plus ou moins de parties glutineuses, qui masquent de cémentent les molé-

cules calcaires qui constituent ceme, piorne.

Les masses, de Marbre observent dans leur earnière la même possion des lies ou banos, que les autres pierres calcaires. Lorsqu'on, est sûn du dégré de persection de cette pierre, on suit le filon du la carrière, de l'aide de la goudre & du levier, on en divise les masses; ensuite on les scie, on les taille avec l'aoier, & on les polit avec le sable, la poisce, esc.

Les Lithologistes ont décrit une infinité de diverses estrelles que par

la dureté, l'éclat, la couleur & la grandour des bigatrures.

Nous ne distinguerons que crois especes générales de

marbre; içavoit,

- 10. LE MARBRE PROPREMENT DET, ou d'une seues COULEUR, Marmer unicolor. Il y en a de blanc; tels sont teux de Saligno, de Carare, de Padoue, de Gênes, & de Bayonne, celui du Mont Caputo près de Palembe & que l'on appelle il Marmo corallino blanchio, l'Imboscate du Mont Sinai, ceux de l'aros & d'Antiparos ou de Grece, qui sont sussi fins que certaines especes d'Albatres, mais trop tendres pour prendre un beau poli. Ces lorres de Marbres blancs sont après le noir les plus legers de tous: d'ailleurs ils sont stès propres à la scuipeure : les plus belles stacues de l'antiquité ont été suits de ce Marbre. On compre encore parmi les Marbres d'une souleur, le Marbre gris de Lesbos, le Marbre bleu Turquin de Siri, le Marbre jaune de Numidie, le Marbre rouge du Mont Gedzim, celui qui est appelle le Verdelle d'Italie, le Noir ou Tufebe d'Affound. Les Marbres hoirs de Dinant, de Namur, de Barbasçon, de Laval, de Pons, sont encore très renommés, ainsi que ceux que l'on appelle la Briche de Suuvizerre & le Porte er.
- 2°. Le Marbre panachi ou melanoi, Marmor variagatum. On y distingue touves les couleurs précédentes, mais distribuées de manière à en formet des variétés très agréables; telle est la disseronce qu'on remasque dans les Marbres appellés le Jaune, le Rouge & le Verd antique, la Brocatelle d'Espagne, le Cerf-Fontabne, le Seracolin, &c.
- 3°. Le Marbre viguré, Marmor opacum figurasum. Tels sont les Marbres de Hesse & de Florence, sur lesquels on remarque des apparences d'arbrisseux, esquisses de villes, de châteaux, de Montagnes, de sointains, &c. On place parmi cette espece de Marbré siguré, ceux dans lesquels on reconnoît encore des Corassosides & des coquilles; les Italiens nomment Lumachella cette derniere sorte de Marbre.

Lorsqu'on travaille le Mathre noir, il en exhale une edeux de bitume assez désagréable. Cette couleur noirs

-ne tient pas au feu, elle se dégage & laisse la pierre blanchâtre: les Marbres rouges, colorés par les Métaux, y

àcquiérent au contraire de l'intensité.

L'on colore aussi des Marbres par l'art, soit à froid, foit à chaud: on en trouve le procédé dans tous les Livres de physique; ainsi que la maniere de faire le stuc, ce faux Marbre dont on fait aujourd'hui tant d'usage dans la nouvelle Architecture: on en fait aufsi des tables, des consoles, des chambraules de cheminées, &c.

MARCASSIN. Voyez Sanglier.

MARCASSITE, Marchassita. Ce mot est une expresfion vague, & non déterminée, dans tous les Auteurs. Selon quelques Minéralogiste, la Marcassite est un corps minéral cristallise à facettes & sous différentes formes régulieres, d'une couleur pâle, blanchâtre intérieurement, qui tient autant aux pyrites qu'aux métaux & qui differe essentiellement des pirytes en ce qu'il n'est pas susceptible de tomber en efflorescence à l'air, ni de se réduire facilement au feu: co n'est qu'à force de combustions qu'on parvient à séduire son minéralisateur qui a la propriété de rendre réfractaire la plupare des substances métalliques auxquelles il se trouve souvent uni. En se détruisant dans le feu la Marcassite exhale une fumée d'une odeur d'ail; sa couleur ordinaire tire sur celle du laiton. Veyez au mor Pyrite.

MARECA, est un Canard sauvage du Brefil dont on distingue deux especes: les extrêmités des grandes plumes sont blanches: dans l'une, & rousses chez l'autre. Leur chait étant rôtie ou grillée teint les mains ou le linge d'une couleur de vermillon sanguin. Voyez l'arii-

cle CANARD.

.. MARÉCAGE, est un lieu plat & humide, où l'on trouve beaucoup d'Humus: formée par la destruction des végéraux & des infectes.

. MARÉCHAL ou RESSORT, genre de Scarabée dont il y a plusieurs especes: voyez RESSORT & le mos Es-

CARBOT.

MARGUERITE, Bellis. Plante dont on distingue deux especes, savoir la Grande & la Petite.

La MARGUERITE GRANDE, Leucanthemum vulgare, que l'on nomme auss Grande Paquerette ou Œil de

Bouc, a une racine fibreule & rampante; elle pousse des tiges hautes d'un pied, droites, anguleuses, velues: ses seuilles sont crenelées & naissent alternativement sur les tiges : ses fleurs sont sans odeur, belles, radiées; leur disque est composé de plusieurs fleurons de couleur d'or, & la couronne de demi fleurons blancs; ces fleurons sont soutenus par des calices, qui sont des especes de calores écailleuses & noirâtres; leur forme leur a fait donner le nom d'Œil de Bœuf. A ces seurs succedent des semences oblongues, cannelées & sans aigrette. On plante cette Marguerite pour l'ornement des parterres pendant l'automne, & elle tient son rang parmi les sleurs de la grande espece : cette plante vivace se multiplie de semonces & de racines éclatées : elle croît aussi sans culture le long des chemins & dans les près : les feuilles ont une odeux d'herbes, & rougissent légerement le papier bleu.

La MARGUERITE PETITE ou PAQUERETTE, Belies minor, croît également partout dans les prés: ses racines sont fibrées; ses seuilles sont en grand nombre, couchées sur terre, un peu épaisses, velues, arrondies & légerement dentelées. Elle n'a point de tiges, mais elle a beaucoup de pedicules longs, qui sortent d'entre les feuilles & soutiennent de petites seurs somblables aux

précédentes.

Les seuilles, les seurs & les racines de cette plante sont d'usage: elles sont vulnéraires, détersives, & diurétiques, très recommandables en boisson dans le crachement purulent & pour resoudre le sang coagulé: les Allemans se servent de la petite Marguerite pour lâchor le ventre des ensans. Cette belle plante seurit au prin-

tems, vers Pâques.

MARIBONSES. Nom que les habitans de Surinam donnent à des guépes brunâtres, & fort incommodes : elles attaquent & piquent toutes les especes d'animaux qui les troublent dans leur travail. Mademoiselle Mérian dit que ces guépes seroces sont la peste du payst elles sont de petits nids, dont la construction est admirable, soit pour loger seurs petits, soit pour se mettre à l'abri de la pluie & du vent.

MARICOUPY, Conceplante , qui croitià la Guyans,

n'a point de tiges; e'est la meilleure de toutes pour convrir les cases, quand on n'a point d'Occaye ni de Touslouri. Voyez ces mots.

MARIGNONS: voyez Maringouins.

MARINGOUINS, sorte de moucherons sort incommodes, qui se trouvent dans les isses de l'Amerique: c'est
un inseste sort approchant de celui qu'on nomme Cousen
en France: il pique sort cruellement après le soleil couché, & avant le soleil levant. Dès qu'il trouve que sque
partie du corps découverte, il ajuste son perit bec sur
un des pores de la peau & austitôt qu'il a rencontré la
veine, il serre ses aîles, roidit ses jarets, suce se
sang, & s'en emplit au point de ne pouvoir volet essuite que difficilement. Les Maringoins s'apponcent par
un bourdonnement.

MARIOLAINE, Majoraga, plante ligneule, dont on distingue deux especes principales; la vulgaire, &

oelle à petites feuilles.

La Mariolaine vulgaire, Majorana major, a des racines menues & fibrées. Ses tiges ou rejetions sont hauts de près d'un pied, ligneux, jameux, menus, un peu velus & rougeâtres, autour desquels naissont des seuilles opposées, petites, lanugingules, d'une saveur & d'une odeur pénétrantes, mais agréables. Ses fleurs naissent en ses sommités, en épis composés de quarre rangs de seuilles velues: à ces fleurs succedent des semences menues, arrondies, soussaites, & sort aromatiques. Cette plante vient dans les pays chauda de la France: on la cultive dans nos jatdins.

La Marialaine a retitis fruitles, Majorana minor aut nobilis, ne differe de la procédente que par ses seuilles, qui sont plus petites & plus odoranses; c'est l'espece de Marjolaine, que l'on cultive par préségence

dans les jardins.

On sait usage des sommisés seuries de ces plantes huileuses & aromatiques : on en mêle dans les alimens, non-seulement pour les roudre plus agréables, mais encore pour consiger ce qu'ils ont de slaspeux, ou pour en faciliter la digestion. Cette sorte de plante est excellente pour les inalaties des nests, pour l'estounac & pour

chasser les vents. Hartman assure que la Marjolaine rétablir l'odorat quand on l'a perdu; on la prend en sternutatoire.

Cette plante n'est point sujette à se pourrir, ni même

à se faner, étant naturellement séche.

MARIPA, espece de chou palmiste, qui croît en Guyane. Son port est admirable par la façon dont il soutient ses seuilles. Une avenue de ce palmiste seroit un très bel esset, dit M. de Présontaine. Ses seuilles s'emploient pour la couverture des eases; mais posées en travers, à cause de la sumée : elles se renouvellent d'une année à l'autre; il n'y a aucun risque aux habitans d'avoir provision de ces seuilles, pourvu qu'on les sende & qu'on les mette à couvert : elles en sont même meilleures à être employées & durent plus long tems. Les graines de cette plante sont couvertes d'une pellicule sort agréable : on en mange beaucoup dans la saison qui les produit. Les Agoutys en sont fort friands. Mais, rust, de Cayenne.

MARITAMBOUR. Lians du pays de Cayenne. Son fruit est jaune, & gros comme un abricot. Sa seuille est large & forte: sa tige, fine & déliée comme une ficelle, a de petites vrilles qui retiennent sortement soutes ses parties, & sorment un couvert très épais. Sa seur enchante par sa figure, par son odeur, & par la variété de ses couleurs: c'est la Granadille. Maison Rust. de

Cayenns.

MARITATACA, animal du Brest, de la grandeur d'un chat, & assez semblable au suret : it a sur le dos deux lignes qui se croisent, l'une blanche & l'autre brune. Il se nontrit d'oiseaux & do seurs œufs; mais il est sur-tout stiand d'ambre gria, qu'il cherche la nuit le long du rivage de la mer. Il jette une puanteur si vénimeuse, qu'elle est mortelle pour les bêtes, & même pour les hommes, dans les lieux où s'on habite en commun.

MARMOTTE, Mus Alpinus, est un pețit animal quadrupede, moins grand qu'un lievre, mais bien plus trapu, & qui joint beaucoup de force à beaucoup de fouplesse. La Marmotte, dit M. de Buston, a le nez les levres & la forme de la tête comme le lievre, le

poil & les ongles du blaireau, les dents du castor, la moustache du chat; les yeux du loir, les pieds de l'ours, la queue courte, & les oreilles tronquées. La couleur de son poil sur le dos, est d'un roux brun, plus ou moins soncé; ce poil est assez rude, mais celui du ventre est roussatre, doux & toussu. Elle a la voix & le murmure d'un petit chien, lorsqu'elle joue ou quand on la caresse; mais lorsqu'on l'irrite ou qu'on l'effraie, elle fait entendre un sissier si perçant & si aigu, qu'il blesse le tympan. Elle aime la propreté; elle a comme le rat, sur tout en été, une odeur forte, qui la rend délagréable. Elle est très grasse en automne, & seroit très bonne à manger, si elle n'avoit pas toujours un peu d'odeur, qu'on ne peut masquer que par des assaisonnemens très forts.

La Marmotre prise jeune, s'apprivoise plus qu'aucun animal sauvage, & presqu'autant que nos animaux domestiques; elle apprend assément à saisir un bâton, à gesticuler, à danser, à obéir en tout à la voix de son maître: elle est, comme le chat, autipathique avec le chien; sorsqu'elle commence à être familiere dans la maison, & qu'elle se croît appuyée par son maître, elle attaque & mord en sa présence les chiens les plus redoutables. Cet animal se plaît à ronger tout ce qu'il trouve, meubles, étosses, il perce même le bois lorsqu'il est rensermé.

Comme la marmotte a les cuisses très courtes, & les doigts des pieds faits à peu-près comme ceux de l'ours, elle se tient souvent assise, & se tient comme lui aisément sur les pieds de derrière. & elle s'en sert pour porter à sa gueule ce qu'elle saisse avec ceux de devant. Elle mange debout comme l'écureuil; elle court assez vîte en montant, mais assez sentement en plaine; elle grimpe sur les arbres, elle monte même entre deux parois de rochers, entre deux murailles voisines: on prétend même que c'est des Marmottes, que le menu Peuple de Savoye a appris à grimper pour rammoner les cheminées. Elles mangent de tout ce qu'on seur donne, viande, pain, fruit, ségumes, insectes; mais elles sont plus avides de lait & de beurre, que de tout autre aliment. Quoique moins enclines que le chat à dérober; continue M. de

Bussion, elles cherchent à entrer dans les endroits où on enserme le lait, & elles le boivent en grande quantité en marmottant, c'est-à-dire, en saisant, comme le chas, un murmure de contentement. Au reste, le lait est la seule liqueur qui leur plast; elles ne boivent que très rarement de l'eau & resusent le vin.

La Marmotte, qui se plaît dans la région de la neige & des glaces, & qu'on ne trouve que sur les plus hautes montagnes, est cependant sujette, plus que tout autre animal, à s'engourdir par le froid. C'est ordinairement à la sin de Septembre, ou au commencement d'Octobre, qu'elle se recele dans sa retraite, pour n'en sortir qu'au mois d'Avril. Cette retraite est faite avec précaution, & meublée avec art: elle est d'une grande capacité, moins large que longue, & très prosonde; au moyen de quoi elle peut contenir une ou plusieurs Marmottes, sans que l'air s'y cortompe. Leurs pieds & leurs ongles paroissent faits pour souiller la terre, & elles la creusent en esset avec une merveilleuse célérité.

Leur habitation est une espece de galerie, en sorme d'Y grec, qu'elles se creusent sur le penchant d'une montagne. Les deux branches ont une ouverture & aboutifsent toutes deux à un cul de sac, qui est le lieu de séjour. De ces deux branches l'une est inclinée, & c'est dans cette partie, la plus basse de leur domicile, qu'elles sont leurs excremens, dont l'humidité s'écoule aisément au dehors; l'autre branche, qui est la plus élevée, leur sert d'entrée. Il suit de cette construction, que leur domicile est toujours propre & sec : de plus, elles le tapissent de mousse & de foin, dont elles font ample provision pendant l'été. On assure même que cela se fait à frais ou travaux communs, que les unes coupent les herbes les plus fines, que d'autres les ramassent, & que tourà-tour elles servent de voitures pour les transporter: l'une, dit-on, se couche sur le dos, se laisse charger de foin, étend ses pattes en haut pour servir de ridelles, & ensuite se laisse traîner par les autres, qui la tirent par la queue & prennent garde en même tems, que la voiture ne verse. C'est, à ce qu'on prétend, par ce frotte-ment trop souvent réitéré, qu'elles ont presque toutes le poil rongé sur le dos. On pourroit cependant en donner

une autre raison, dit M. de Busson; c'est qu'habitant sous la terre, & s'occupant sans cesse à la creuser, cela seul sustitue pour leur peler le dos. Quoi qu'il en soit, il est sûr qu'elles demeurent ensemble, & qu'elles travaillent en commun à leur habitation. Elles y passent les trois quarts de leur vie, elles n'en sortent que dans les plus beaux jours, & ne s'en éloignent gueres; l'une sait le guet, assis s'anusent à jouer sur le gazon, ou s'occupent à le couper pour en saire du soin; & lorsque celle qui fait la sentinelle apperçoit un homme, un aigle, un chien, &c. elle avertit les autres par un coup de sisset, & ne tentre elle-même que la dérnière.

Les Marmortes, dit M. de Busson ne sont point de provisions pour l'hiver, il semble qu'elles devinent qu'elles seroient inutiles : mais lorsqu'elles sentent les premieres approches de la saison qui les doit engourdir, elles travaillent à sermer les deux portes de leur domicile; & elles le sont avec tant de soin & de solidité, qu'il est plus aisé d'ouvrir la terre par tout ailleurs, que dans l'endroit qu'elles ont muré. Elles sont grasses alors; il y en a qui pesent jusqu'à vingt livres; mais sur la sin de l'hiver elles sont maigres. Lorsqu'on découvre leurs retraites, on les trouve resserrées en boule, engourdies comme les Loirs. Voyez au mot Loir, ce que nous avons dit au sujet de l'engourdissement commun à quelques especes d'animaux.

On choisit les Marmottes grasses, que l'on trouve sinsiengourdies, pour les manger; on apprivoise les plus jeunes. Celles qu'on nourrit à la maison, en les tenant dans les lieux chauds, ne s'engourdissent dans aucun tems. Les Chasseurs ont grand soin de ne pas creuser les retraites des Marmottes dans un tems dans, parcequ'alors elles se reveillent & creusent plus ayant; mais dans les grands froids, on est sur de les saisir engourdies.

Ces animaux ne produisent qu'une fois l'an. Les portées ordinaires ne sont que de trois ou quare petits. Leur accroissement est prompt, & la durée de leux vie n'est que de neuf ou dix ans. Les Marmottes sont des animaux qui paroissent particuliérement attachés à la chaine

des Alpes, où ils semblent choisir l'exposition du midi & du Levant, de présérence à celle du Nord ou du Couchant. Cependant il s'en trouve dans les Apennins, dans les Pyrenées, & dans les plus hautes montagnes de l'Allemagne. Le caractere de la Marmotte (animal que M. Brisson met dans le genre du Loir, & M. Linnaus dans celui du Rat), est d'avoir deux dents incisives à chaque machoire, point de dents canines, les doigts onguiculés, la queue longue & couverte de poils, rangés de saçon qu'elle paroît ronde. M. Brisson rapporte à ce caractere générique & spécifique, la Marmotte de Bahama; celle du Maryland, Province Séptentrionale de l'Amérique; celle de Pologne, dont nous avont parlé au mot Bodaque; celle de Strasbourg, qui est l'Arctomys de la Palestine; le Chomir des Polonois, & le Hamster des Allemands; ensin la Marmotte ordinaire des Alpes, dont nous avons parlé ci-dessus.

MARNE, Marga, est une terre communément blanchâtre, composée de craie, de glaise, & d'un peu de sable fin. Selon qu'il entre psus ou moins d'une de ces terres, dans une quantité donnée de Marne, ators elle est ou plus légere, ou moins absorbante, ou plus vitrifiable, ou moins dissoluble aux acides, ou plus ou moins colorée & friable; mais elle est toujours plus solide que la craie. En général une bonne Marne, fair effervescence dans les acides, ce qui décele une partie crétacée: mais lorsqu'elle en est déponissée, elle paroît tenace, s'endurcit au feu; & érant détrempée avec de l'eau, on en peut faire des vases sur le tour; ceci décele aussi sa partie argilleuse : enfin, on peut séparer la partie sableuse par le lavage; mais si on laisse la glaise, & qu'on la pousse au feu, on en obtiendra une sorte de verre laiteux, ou une porcelaine. C'est dans les Ouvrages de Minéralogie, de Lithogéognosse, & dans le Dic-tionaire de Chymie, qu'on trouvera ces sortes de dé-

Quant aux différentes couleurs des Marnes, elles ne sont dues qu'aux parties métalfiques ou végétales qui y ont été déposées dans l'état de Guhr, avec les autres parties constituantes de cette sorte de terre.

On appelle Marne pure, celle qui ne contiens que

de la craie & de la glaise très sines, à doses à-peu-près égales; quand la craie y domine, on l'appelle Marne crétacée; lorsque l'argille s'y trouve en plus grande

quantité, on l'appelle Marne à Foulons.

La Marne qui se décompose dans l'eau & à l'air, & qui se send en lames, est une sorte de Marne pure; elle est excellente pour sertiliser les terreins sableux ou arides; si elle contient trop peu d'argille, elle tombe en poussière. Plus la Marne est argilleuse, mieux elle convient sur les terres épuisées par les ensemencemens; plus la Marne est calcaire & sableuse, meilleure elle est pour les terreins humides & tenaces, ou pour les landes écobuées des bas sonds; car dans les Landes de haut terrein, la Marne argilleuse est présérable. Voyez le mot Terre, & l'article Falunieres.

La Marne pétrissable est dans le même cas que l'argille pétrissable : un sable très attenué domine dans sa composition, & acquiert par la suite du tems, avec le gluten argilleux, une extrême dureté, à la maniere de

la plûpart des pierres. Voyez CAILLOU.

Enfin la Marne à foulons est celle qui est surchargée de terre bolaire & savoneuse; elle s'étend dans l'eau au point d'y éprouver une sorte de dissolution : elle est feuilletée & se durcit peu à peu au seu; on s'en ser pour souler les draps.

On donne encore le nom de Marne à plusieurs autres sortes de terres, dont on fait usage dans les Arts; mais ce sont pour la plûpart des especes d'argilles blanches: on les emploie pour faire des creusets, des moules, &c.

Voyez Argilles.

A l'égard de la Marne fétide, on doit la regarder comme une espece de pierre puante calcaire, qui se trouve dans les environs des charbonnieres. Voyez PIERRE PUANTE.

La Marne se trouve communément en Normandie, en Champagne, à la profondeur de trente, quarante, & jusqu'à cent pieds, quelquesois en pleine campagne; d'autresois au pié des collines, d'où communément il découle un petit filet d'eau. Elle forme des lits assez horisontaux; on y trouve souvent des cailloux, mais pet de coquilles, anon en Suisse, en Bourgogne, & en

marne, sont les plus graveleux; il semble que cette terre ne soit qu'un dépôt vaseux de la mer, lequel est, dans certains endroits, composé du tritus de coquilles, & d'un limon provenant de la destruction & du récrement des animaux de la mer.

## Observations sur la Marne.

L'invention de marner les terres pour les amender, est très ancienne; mais la nature de la Marne, l'espece de terrein, sa situation & ce qu'il doit produire, sont quatre choses qui doivent faire varier dans la maniere d'employer la Marne. Il ne sussit pass d'examiner cette terre en Naturaliste & en Physicien, il importe bien plus de l'envisager en Econome. Adolphe Kulbel, qui a écrit sur les Causes de la sertilité des Terres, prétend que l'Alcali, mêlé dans une juste proportion avec la terre, est la vraie cause de sa sertilité; & que la Marne est, sans contredit, de toutes les terres, celle qui contient le plus & qui retient le mieux les alcalis; & c'est à cette propriété qu'il faut, suivant son opinion, attribuer les grands essets de cette terre.

Bernard Palissy, dit qu'on trouve la bonne Marne au dessous de la premiere terre, ou de quelques couches mêlées; & qu'on la distingue par sa couleur jaunâtre ou bleuâtre, par sa solidité, par sa qualité grasse, & par

son poids.

Quantité de Laboureurs se persuadent trop aisément qu'il n'y a point de Marne dans leur canton, son sés sur ce que l'on ne découvre pas cette terre à la s' perficie du sol. Mais dans tout pays où il y a de la craie & de la pierre à chaux, il doit s'y rencontrer de la Marne: pour la trouver, il ne s'agit que de souiller à une certaine profondeur.

Nous avons eu l'honneur de représenter au Gouvernement, combien il se oit utile d'avoir dans chaque District de ce Royaume, une grande tarrière bannale pour sonder la terre. En perçant le terrein par le moyen de cet instrument, on ameneroit à la superficie du sol, des échansillons des différentes equelles de terre, & l'on seroit en état de faire, à coup sûr, des fouilles & des puits pour en retirer ou de la Marne, ou du fable, ou de la plerre à chaux, ou de la mine, ou du charbon de terre, &c. Par là on compostroit à-peu-près les productions sourceraines de la France. La dépense d'une telle sonde est peu

considérable, & l'utilité en seroit très grande.

Au reste, il n'est pas sussilant de fouiller ainsi la terre: si l'on n'est pas assez instruit pour en distinguer les différentes especes, on les confondra facilement, & l'on prendra du Quartz blanc pour une Marne blanche, dute; ainsi qu'il est arrivé, il y a quelques années, dans une Contrée de ce Royaume, où l'on ernt devoir recompenser la sagacité & la découverte du Citoyen qui faisoit un si beau présent à sa Province. Il saut espérer que dans ce renouvellement de paix, le Ministère qui a cidevant fait de grands frais pour mesurer toute la France, va s'occuper sérieusement d'un point aussi important que celui de l'Agriculture, & saire voyager dans les Provinces des gens éclaires, & dont les talens en ce genre, le seront déjà fair connoître. Ils'apprendront aux Laboureurs, qu'au défaut d'une Marne naturelle l'on en peut saire une artisicielle avec de la craie & un peu d'atgille sableuse; ils leur montreront à en dimituer ou augmenter les proportions pour former le mélange qu'il convient de porter sur une rerre , dont lemanire ell actuellement opposée à celle de l'engrais; ils leur feront voir que l'argille ne convient point à une tetre tenute, que la craie n'amende pas non plus une terre cateaire, que la Marne convient toujours dans un terrein pierreux, leger, sabloneux ou graveleux, ainst que dans un terroir trop meuble, &c.

Quand on veut engraisser un terrein par la Marne, il saut exposer cette terre à l'air par monceaux avant l'hiver; le soleil, la neige, les pluies, les gelées l'attendrissent: au printems il faut écraser au maillet cette Marne, puis la distribuer également & en petite quantité sur le terrein. Il faut encore laisser ces surfaces, ainsi multipliées, quelque tems exposées à l'air, ensuite labourer plusieurs suis à quinze jours d'intervalle, sur tout quand il a plû. Un tel engrais peut servit pour vingt, & même pour trente ans. La terre produit peu la premiere

unée; elle rapporte davantage la seconde; la récolte est déjà bonne à la troisseme année, & ainsi de suite. Il ne faut donc pas se rebuter d'abord, ni s'exempter pour cela de porter toutes les huit à dix années de bon sumier sur son terrein. Voyez pour la maniere de manner les terres, ce qui est dit dans le Corps complet d'Agriculture d'Angleterre & dans celui de France; le Distionaire des Engrais, inséré dans le Journal économique de Leipsick, Tom. I & III. On trouve aussi dans le Journal Economique de Saxe, la police du Roi de Prusse pour la manière de marner les terres.

MAROLY, oiseau passager assez extraordinaire, & qu'on croir être originaire d'Afrique. Il est de la grandeur d'un aigle, & a la forme d'un oiseau de proie; il a deux especes d'oreilles d'une énorme grandeur, qui lui tombent sur la gorge; le sommet de sa tête est élevé en pointe de diamant, & enrichi de plumes de dissérentes couleurs; celles de sa tête & de ses oreilles sont d'une couleur tirant sur le noir: il se nourrit du poisson qu'il trouve mort sur le rivage de la mer, & bien souvent de serpens & de viperes. On pourroit sui donner le nom d'Aigle de mer. Cet oiseau fait son passage aux mois de Septembre & d'Octobre, plutôt que dans un autre tems. Les Persans l'appellent Pac.

MARONNIER, espece de Chataigner cultivé. Voyez

à l'article CHATAIGNIBE.

MAROQUIN, nom qu'on donne à la peau de Bouc, & de Chevre préparée d'une maniere particuliere. Voyez à la fin du mot Bouc.

MAROUTE: voyez Camomille.

MARQUIS D'ANCRE: nom que quelques moderpes ont donné à un Scarabée noir, qu'on trouve sur les fleurs: ses fourreaux sont marqués de deux bandes jaunes qui se réunissent.

MARRUBE, Marrubium, plante qui a une odeur force; & dont on distingue deux especes principales; savoir, le Marrube blanc & le Marrube noir.

Le MARRUBE BLANC, Prassium album, a la racine sibreuse; ses tiges sont nombreuses, hautes d'un pied, quarrées, velues & branchues; garnies de feuilles opposées deux à deux à chaque nœud, ridées, arrondies,

H. N. Tome III.

blanchâtres & crenelées. Ses fleurs, qui naissent en grand nombre autour de chaque nœud, sont petites, blanches & verticillées. Il leur succède quatre semences ob-

longues.

Cette plante, qui est toute d'usage, vient abondamment sur le bord des grands chemins & des champs, dans des terres incultes & dans des décombres. Ses seuilles sont ameres, astringentes, & ont une odeur sort pénétrante; c'est un des principaux remedes dans l'asthme humoral, dans les maladies chroniques, & pour la sup-

pression des régles & des lochies.

Le MARRUBE NOIR OU BALOTE, OU MARRUBE PUANT, Prassum nigrum, a la racine vivace, ligneuse & fibrée : il en sort plusieurs riges, hautes d'un pied & demi, fermes, quarrées, velues, branchues, rougeâtres, garnies de feuilles opposées, semblables à celles de l'ortie rouge, de couleur verte brunâtre, de différentes grandeurs, & d'une odeur très désagréable : ses fleurs sont également verticillées, de couleur rouge; il leur succede à chacune quatre semences oblongues, noirâtres, & contenues dans une maniere de corner qui a servi de calice à la steur. Cette plante a l'odeur de l'ortie puante, elle naît sur les décombres & le long des haies. On ne se sert gueres de cette plante qu'extérieurement, à cause de son odeur sétide, & de sa saveur désagréable. On l'emploie pour déterger & résoudre les tumeurs, pour guérir toutes les galles d'une mauvaile qualité, les dartres & les bourons. Il y a aussi deux especes de Marrube aquatique.

MARS. Voyez aŭ mot Planette.

MARSEAU. Voyer SAULE.

MARSOUIN: voyez son article au mot BALTINE. Les Chinois donnent le nom de Chiang-chu ou de Porc de riviere à une espece de poisson qui ressemble assez au

Marfouin.

MARTAGON: espece de lys à petites seurs qui vient d'un oignon jaune: il y a cependant des martagons de différentes couleurs, blancs, orangés, pourprés, &c. Le martagon de montagne est à seurs doubles, pointillées & à trois rangs: voyez Lys.

. MARTE, Martes. Cet animal ressemble beaucous à

la Fouine; cependant il a la tête plus grosse & plus courte, les jambes plus longues, & par conséquent il court plus aisément qu'elle. Une marque distinctive des plus sensibles, c'est que la gorge de la Marte est jaune, au lieu que celle de la Fouine est blanche; le poil de la Marte est aussi plus sin, plus sourni, & moins sujet à tomber que celui de la Fouine. Quelques personnes ont: avancé que ces deux animaux étoient de la même est pece, & qu'ils se méloient dans l'accouplement: mais ce fait ne paroît pas prouvé; car on ne trouve point de:

méris qui vienne de leur accouplement.

La Marte, originaire du Nord, est naturelle à ce cli-. mat, & s'y trouve en si grand nombre, que l'on est. étonné de la quantité de sourpres de cette espece qu'on: y consomme & qu'on en tire. Elle est au contraire en très petit nombre dans les pays tempérés, & ne se trouve point dans les pays chauds; elle est aussi rare en France, que la Fouine y est commune. La Marte parcourt les bois & grimpe au desfus des arbres : elle vit de chasse & détruit une prodigieuse quantité d'oiseaux, dont elle cherche les nids pour en secer les œufs; elles prend les écureuils & les mulots; elle mange austi du miel comme la Fouine & le Putois. Elle differe beaucoup de la Fouine par la maniere dont elle se fait chasser : dès que celle-ci se sent poursuivie par un chien, elle s'ensuit proptement dans son grenier ou dans son trou. La Marte au contraire se fait suivre long tems parles chiens, avant de grimper sur un arbre; elle ne se donne pas la peine de monter sur les branches; elle se tient sur la tige, & de-là les regarde passer. La trace qu'elle laisse sur la neige, paroît être celle d'une grande bête, parcequ'elle ne va qu'en sautant, & qu'elle marque toujours de deux pieds à la fois.

La Marte s'empare, pour mettre bas ses petits, de ces nids que les écureuils sont pour eux avec tant d'art, & elle se contente d'en élargir l'ouverture. Elle met bas au printems; sa portée n'est que de deux ou trois petits, qu'elle nourrit d'œuss d'oiseaux, & elle les mene ensuite à la chasse avec elle. Les oiseaux connoissent si bien leurs ennemis, qu'ils sont pour la Marte comme pour le Renard, le même petit eri d'avertissement. Une preuve

Bb ij

que c'est la haine qui les anime plutôt que la crainte; dit M. de Buffon, c'est qu'ils les suivent assez loin, & qu'ils font ce cri contre tous les animaux voraces & carnaciers: tels que le loup, le chat sauvage, la belette, & jamais contre le cerf, le chevreuil & le lievre.

Les Martes sont aussi communes dans le Nord de l'Amérique, que dans le Nord de l'Europe & de l'Asie: on

en apporte beaucoup du Canada.

Il ne faut pas confondre la Marte dont nous parlons, avec la Marte Zibeline, qui est un autre animal, dont la fourure est bien plus précieuse. La Zibeline est noire, la Marte n'est que brune & jaune. La partie de la peau qui est la plus estimée dans la Marte, est celle qui est. la plus brune, & qui s'étend tout le long du dos, jusqu'au bout de la queue.

MARTE DOMESTIQUE: est le nom que l'on don-

ne souvent à la Fouine. Voyez ce mot.

MARTE ZIBELINE. Voyez ZIBELINE.

MARTEAU: nom donné à une espece d'huitre, dont les replis, la longue queue, & les deux parties den haut, ont la figure d'un vrai marteau ou d'une petite enclume: l'extension de ses bras l'a fait appeller Crucifx chez les Hollandois: sa couleur brune qui tire sur le violet est assez distinguée. Malgré la bisarrerie des contours de ses écailles, on est étonné de la justesse avec laquelle elles se joignent; mais elle a cela de comman avec toutes les huitres.

MARTEAU: poisson d'un aspect horrible, fort redoutable aux Mariniers, & qu'on voit communément en Afrique; il porte en Amérique le nom de Pansou-

Rier: on l'appelle aussi Zygene.

Cet animal vorace est une espece de chien de mer, dont la tête plate s'étend des deux côtés, comme celle d'un marteau; ses yeux qui se trouvent placés aux deux extrémités, sont ronds, grands, rouges, étincelans: en un mot leur mouvement a quelque chose d'effrayant. Sa large gueule est armée de plusieurs rangées de dents fort tranchantes: cette gueule est disposée de maniere qu'elle n'est point embarassée par la longueur de son museau, comme l'est celle du requin : le corps est rond & se termine par une grosse & forte queue. Il n'a point d'écailles, mais sa peau est très épaisse, marquée de taches: ses nâgeoires sont grandes, fortes, & cartilagineuses. Il s'élance sur sa proie avec une avidité extrême; tout convient à sa voracité sur tout la chair humaine. Malgré sa vitesse, sa force & la crainte dudanger, les Negres l'attaquent volontiers & le tuent fort adroitement, & avec d'autant plus de facilité qu'il est plus grand, parcequ'il se remue alors bien plus difficilement. On en voit de la grandeur des cétacées: il n'est pas rare d'en prendre dans la Méditerranée: on l'appelle à Marseille Resce Jouzio, Poisson Juis, à cause de sa ressemblance avec l'ornement de tête que les Juiss de Provence portoient anciennement. La chair du Marteau est dure, & d'un goût désagréable.

MARTEAU ou NIVEAU D'EAU DOUCE, Libella fluviatilis. On donne ce nom à une sorte d'insecte qui a quelque ressemblance avec le poisson de mer, dont il est mention ci-dessus. Ce petit insecte est de la forme d'un T ou d'un niveau; il a trois pieds de chaque côté, sa queue finit en trois pointes vertes: cette queue, ainsi

que ses pieds, lui servent à nager.

MARTIN PECHEUR ou MARTINET PECHEUR, ou ALCYON DES MODERNES, Alcedo. Nom don-

né à un oiseau dont on distingue plusieurs especes.

Le Martin pêcheur, dont nous parlonsici, se nomme en latin Ipsida. C'est un oiseau qui pese environ dix gros: il a à-peu-près un demi-pied de longueur, à prendre depuis le -bout du bec, jusqu'au bout de sa queue, & une envergeure de dix à onze pouces; le bec gros, fort droit, pointu, noirâtre & long de deux pouces, la bouche safranée en dedans; -le menton & le milieu du ventre blanes avec quelque mêlange de roux, le bas du ventre & le dessous des asles roufsâtres; la poirrine rousse avec les extrémités des plumes d'un bleu verdâtre sale. Il est orné d'une très belle couleur d'un bleu clair argenté & éblouissant sur tout le dos: on y remarque cependant des lignes de noir nuancé. Le sommet de la tête est d'un noir verdatre avec des taches bleues en travers., Le grand pennage est aussi d'une cou-Jeur bleue verdâtre; la queue est courte & d'un bleu obscur; les jambes sont petites, noirâtres par devant & xougearres par derriere. Belon dit qu'on lui donne le sur-Bb iii

nom de pêcheur, pour ne pas le confondre avec une espece d'hirondelle nommée aussi Martinet, & qui fait son nid

au bord de l'eau, comme le Martinet pêcheur.

Lorsque cet oiseau trouve un lieu commode sur le bord de quelque riviere, où il y a un trou creusé de plus de deux pieds de prosondeur, soit par des rats d'eau, ou par des racines d'aune, ou par l'eau même, il s'y érablit & y couve; il ne quitte pas même ce lieu quand on lui déniche ses petits: il donne à son nid une sigure ronde, & il en place l'entrée sur un petit angle éminent. Sa ponte est de six œus, & souvent il la renouvelle trois sois par an. Comme il nourrit ses petits de poissons, la Nature lui a donné un avantage: quand ils en ont digéré la chair, les arrêtes demeurent entieres & en pesonte dans leur estomac, & ils les revomissent en une petite masse ronde, comme un oiseau de proie rend la curée des os & des plumes de l'oiseau qu'il a mangé.

Quoique cet Alcyon se nourrisse de bon poisson, cependant on me mange point sa chair: lorsque les paysans le dénichent, ils le sont sécher, moins à cause de
la beauté ravissante de son plumage, que parcequ'ils
prétendent que cet oiséau conservé dans un garde-meuble, en é oigne les teignes & toutes sortes d'insectes nuisibles. Sa chair, disent-ils, est incorruptible: mais j'ai
malheureusement des preuves du contraire; car tous ceux
que j'avois sait préparer, & que j'avois distribués dans
ma collection d'oiseaux, ont été attaqués par les teignes. Toutes les autres propriétés qu'on assigne à cet oi-

Teau, ne sont pas moins fabulcules.

Le Martin pécheur ne pose presque point à terre, non plus que le Piverd, parceque ses jambes sont trop courtes. La semelle est un peu moins belle & moins grosse que le mâle: tous les deux s'aiment tendrement, & sont très sideles s'un à l'autre; pendant la couvaison, le mâle ne cesse d'aller à la picorée & de l'apporter à sa se-

melie.

Il y a peu d'oiseaux à qui l'on ait donné autant de noms qu'à celui ei : en l'a nommé Alcyon, Oiseau de glace, Oiseau de S. Martin, Plcheur du Roi, Drapier ou Artre, Mounier, Piverd d'eau; Péche-Véron, Merte-bleu ou Merles-Pleheres, Virevent ou le Punts des Ma-

telots. Des personnes sont sécher le cœur de cet miseu, l'enferment dans un sachet, & le pendent au col des enfans, dans l'espérance de les préserver de l'épileplie : la graisse du Martinet est tousse.

L'on voit dans les Cabinets des Ornithologistes d'autres especes de Martin-Pêcheur qui se trouvent à

Smyrne, à la Caroline, & à Bengale.

MARTINET: espece d'hirondelle qui a la gorge & le ventre blancs & le dos noisaure: voyez l'article H1+ RONDELLE.

MARUM, Marum, est le nom que l'on donne à deux genres de plantes, dont l'une est le vrai Marum ou Marum de Cortusus, & l'autre est le Marum - Mastich.

Le vrai Marum, Marum Cortusi, est une plante aromatique de la famille des Chamædris. Nous l'avons rencontrée en abondance dans la Provence, notamment aux Isles d'Hyeres, dans celle qui est appellée Porte Croz, autour de Toulon, & dans les environs de Grasse. Elle est de la hauteur d'un pied, , sa racine est fibreuse; ses tiges sont ligneuses, blanches & velues, comme celles du thym. Ses seuilles sont semblables à un fer de lance, approchantes de celles du serpolet, un pen cotonneuses, d'une saveur fort âcre, & d'une odeur fort aromatique; étant froissées, elles font souvent éternuer. Ses seurs qui sont entiérement semblables à celles de la germandrée, naissent des aisselles des feuilles: : elles sont purpurines: il leur succède à chacune quatre lemences arrondies, renfermées dans une capluie qui fervoit de calice à la fleur.

On cultive aussi cette plante dans nos jardins; mais on est obligé de l'environner d'une cage de ser, à cause de son odeur qui attire les chats de sons côtés. Elle les rend comme insensés & brulés du seu de la subtinité, de sorte qu'ils mordent le marum, se noulent dessus, l'humectent de beaucoup de suive, & même de seur semence.

Le Marum qui croit dans les pays méridionaux, ne nous parvient qu'entiérement desseché. Cette plante étant distillée ayec de l'eau, comme les autres plantes aromatiques, sousnit beaucoup, d'huile essentielle qui B b iv

tient en Hollande un des premiers rangs parmi les céphaliques, les carminatifs, les antiscorbutiques, les
antiparalytiques, & les remedes utérins. La poudre ou
l'infusion du Marum, produisent quoique plus lentement ces mêmes effets; elle excite prodigieusement à
l'amour & convient singuliérement dans la maladie desnerfs: nous en avons l'expérience sur nous-mêmes.

La poudre de Marum mélée & prise par le nèz avec le tabac, fortifie & purge le cerveau, & rétablit l'odorat.

Je Marum Mastich, Marum Mastich, est doué d'une odeur assez désagréable; il vient de lui même dans les pays chauds: nous l'avons rencontré dans une terre seche & pierreuse à l'adossement Sud-du-Canigou. Plusieurs particuliers en Espagne le cultivent volontiers dans leurs jardins Cette espece de marum, est une petite plante ligneuse comme la marjolaine, très ramisée & haute de deux pieds: ses racines sont ligneuses & sibrées: ses seuilles sont assez semblables à celles du serpolet, d'une saveur âcre, & d'une odeur de mastic; près du sommet des rameaux sont de petites têtes cotoneuses, qui les embrassent en maniere d'anneaux: il en sort de petites fleurs blanchâtres, semblables, ainsi que les graines, à celles du thym.

On attribue à cette sorte de Marum les mêmes vertus qu'au précédent, mais on en fait plus rarement usage: on préfere même la premiere espece dans la dispensation des trochisques d'Hédicroi, qui entrent dans la

grande thériaque.

MASLAC. Voyez BANGNE.

MASQUAPENNE est une racine de la Virginie, qui est rouge comme du sang, & qui sert aux Habitans pour peindre leurs armes & leurs ustensiles. Nous ne savons à quelle sorte d'arbre cette racine appartient.

MASSE D'EAU. Voyer ROSEAU.

MASSUE DES SAUVAGES DE L'AMÉRIQUE :

MASTIC: voyez au mot Lentisque.

MATE: voyez The du Paraguai.

MATRICAIRE ou ESPARGOUTE, Matricaria, est une plante qui croît en serre grasse dans les jardins &

Cans les terres fortes des champs. Sa racine est blanche & sibreuse: elle pousse plusieurs tiges à la hauteur de deux pieds, grosses, roides, cannelées, remplies d'une moëlle fongueuse. Ses seuilles sont nombreuses, d'une verd gai, d'une odeur forte, placées sans ordre, & erès découpées. Ses sleurs naissent par houquets aux sommités des branches, & sont radiées comme celles de la camomille: il succède à ces sleurs des semences oblon-

gues, cannélées & sans aigrettes.

Toute cette plante a une odeur forte, désagréable; & tient un rang distingué parmi les hystériques: elle est sur-tout recommandée pour les lochies retardées, & les regles douloureuses: elle produit utilement tout ce que les amers & les carminatifs peuvent procurer. Son suc exprimé chasse les vers. La Marricaire, ainsi que la Maroute, est un bon préservatif contre l'approche des abeilles & des cousins, car ces insectes n'en peuvent supporter l'odeur: ainsi les personnes pléthoriques, qui sont sujettes à la visite de ces importuns, feront très bien de se munir d'un bouquet de cette plante, lorsqu'elles se promeneront dans les jardins. La Matricaire est une des quatre seurs carminatives.

MATRICE, Matrices. On donne ce nom aux enveloppes des crystaux & d'autres pierres, & à celles des minéraux & des métaux: on le donne aussi à cette partie charnue des semelles des animaux, laquelle est des tinée par la Nature, à recevoir, à élaborer, à perfectionner, ou tout au moins à retenir & à loger la matiere séminale.

Les matrices métalliques ou minieres des métaux', font ordinairement des corps pierreux ou solides, & qui paroissent être le laboratoire souterrain où se combinent les métaux, tant purs que minéralisés. Hossman prétend que ces matrices existoient avant la formation des métaux qui s'y sont préparés & logés. Stalh doute de cette préexistence, parceque ces matrices, selon lui; sont trop compactes pour pouvoir être pénétrées par les exhalaisons ou vapeurs minérales, qui doivent les seconder en les pénétrant. Peut être étoient elles plus poteuses & moins dures, avant que d'avoir été pénétrées par les vapeurs, & remplies des filtrations minérales. Ma

Bertrand dit que les matrices les plus ordinaires des métaux, sont des fossiles & des minéraux qui ont déja des parties élémentaires des métaux : il y a, dit-il, des matrices générales, comme il y en a de particulieres.

Les générales sont les fentes & les filons qui croisent les couches de roche des montagnes : voyez les moss

Fentes & Filons.

Les salbandes ou lisieres, qui soutiennent les filons, doivent, encore être envisagées comme autant de matrices. Là se déposent peu-à peu les mollécules métalliques qui circulent avec les vapeurs humides, ou qui s'élevent par les exhalaisons souterraines. Les lisieres les plus molles, comme le spath, dit toujours M Bertrand, étant les plus pénétrables, deviennent aussi ordinairement les plus riches en métaux. Si les lisieres sont dures comme le quartz, la pierre de corne, les crystaux de montagne, alors les particules métalliques sont entraînées ailleurs, ou bien elles s'attachent à la surface des corps moins pénétrables. Peut-être y a t il de certaines terres ou pierres qui sont plus disposées à recevoir telle ou telle espece de métal; ce qui produiroit alors des matrices particulieres. Ces matrices sont souvent molles & peu compactes avant de recevoir les exhalaisons: elles se durcissent concurremment avec les patticules métalliques. Ces matrices paroissent, aux Minéralogistes, très utiles pour la formation & conservation des métaux, parcequ'elles les retiennent dans leur sein, & les préservent de l'action de l'air, de l'eau & de la chaleur; moyens suffisans pour décomposer, altérer & enlever la mine : enfin ces matrices servent souvent d'intermede, pour la sonte & purification des métaux mêmes. Sur la formation des mines ou métaux, on peut consulzer Stalh, dans son Specimen Becheriarum; Neumann, dans sa Chymie pharmaceutique; Henckel, dans plusicurs Ecrits; Hostmann, dans sa Dissertation sur les matrices des métaux; Lehmann, dans ses Traites de Physique, d'Histoire Naturelle, &c. Agticola & Kænig ont encore dit quelque chose de satisfaisant sur cette matiere.

MAURET on MYRTILLE: voyer AIRELLE.

MAUVE, Matva, plante dont on distingue cinq efpeces, savoir, la mauve, la pesise mauve, la mauve - Le jardin ou la rose d'outre-mer, la mauve de mer ou

en arbre, & la mauve sauvage.

La Mauve, Malva vulgaris flore majore, est une plante qui vient d'elle-même le long des haies & des chemins. dans les lieux inculres & sur les décombres. Sa racine est simple, blanche, peu fibreuse; plongée si profondément dans la terre, qu'on a peine à l'en arracher; d'une saveur douce & visqueuse. Elle pousse plusieurs tiges. hautes d'un pied & demi ou environ, rondes, velues, remplies de moëlle, branchues, & de la grosseur du , petit doigt. La plupare sont couchées à terre. Ses seuilles sont presque rondes, un peu découpées, couvertes d'un petit duvet, crenelées à leur bord, & verdâtres. fleurs sortent des aisselles des seuilles, formées en cloche, d'une couleur blanchâtre, mêlée de purpurin. A cette fleur succede un fruit applati, orbiculaire, d'un goût fade & visquenz: il renferme des semences menues, qui ont la figure d'un petit rein.

La Petite Mauve, Mulva vulgaris, flore minore. Toutes les parties de cette plante sont plus petites que celles de la précédente : elle rampe davantage à terre; ses feuilles sont moins découpées & plus rondes : elle croît communément en terre grasse, dans les mêmes endroits que l'autre Mauve. Toutes les deux sont d'usage en Médecine : elles contiennent un sue mucilagineux,

d'où dépend leur principale vertu adoucissante.

La Mauve étoit autrefois d'un grand mage parmi les alimens: elle tenoit presque le premier rang dans les tables; mais aujourd'hui elle est bannie des cuisnes, & reléguée dans les boutiques des Apothicaires. Il y a cependant encore quelques personnes, qui, au printems, mangent, au commencement de leur repas, les têtes & les jeunes pousses de la Mauve avec de l'huile & du vinaigre, comme les asperges, asia d'avoir le ventre libre. L'une & l'autre Mauve humestent, calment, lachent les urines. La Mauve est la premiere des quatre plantes émollientes, qui sont la mauve, la guimauve, la violette noire & l'acanthe. Toutes sont également utiles en estaplasme & en lavement. La décoction des seuilles de Mauve calme les inflammations des reins, de la vesse, de la matrice, & des conduits atinaités.

Rose tremiere, Malva rosea. On la cultive dans les jardins, à cause de la beauté de sa sige s'éleve à la hauteur d'un arbrisseau : elle est grosse, droite, ferme & velue, un peu branchue. Ses seuilles sont larges, arrondies, velues, dentelées, vertes en dessus, blanchâtres en dessous. Ses seurs sont belles, amples, faites comme celles de la Mauve commune, mais grandes comme des roses, tantot simples, tantot doubles, communément d'un rouge incarnat, mêlé de blanc: elles laissent après elles un fruit applati, comme une pastille.

Les sleurs de cette plante, bouillies dans le lait, sont un excellent gargarisme anodin, pour les maladies des amygdales & de la gorge: le reste de la plante est vul-

néraire & astringent.

La Mauve en arbre ou Mauve de Mer, Malva arborea, est une espece d'arbrisseau, qu'on cultive aussi dans les jardins. Sa tige est grosse, forte, affermie dans la terre par plusieurs grosses sibres. Ses seuilles sont grandes, arrondies, semblables à celles de la Mauve commune, molles au toucher, comme celles de la guimauve. Ses sleurs sont d'une belle couleur rouge, pareilles à celles des Mauves ordinaires. Il leur succède de grands fruits applatis, comme dans les autres especes de Mauves. Ses seuilles & ses sleurs sont adoucissantes & émollientes.

La Mauve sauvage ou Alcée, Alcea vulgaris. Cette plante, qui croît communément dans les champs, differe de la Guimauve & de la Mauve par la découpure de ses seuilles. Sa racine est blanche & ligneuse: ses tiges sont nombreuses, hautes de deux pieds & demi: ses seuilles sont découpées prosondément, de couleur verte-brune, & velues sur le revers. Les sleurs naissent solitaires. semblables à celles de la Mauve, de couleur leur de chair : il leur succede des graines noires & velues.

On n'emploie les feuilles & la racine de cette plante qu'au défaut de la Mauve. Les vertus sont à-peu-près des mêmes. La Mauve sauvage convient cependant mieux dans les dyssenteries épidémiques.

MAUYE: voyez Mouerts.

MAUVIETTE ou MAUVIS, espece de petite Grive, que tont le monde connoît, à cause du goût délicieux de sa chair, de son gazouillement, &c: voyez au mot GRIVE.

MAYENNE: voyez Mélongene.
MAYS: voyez Bled de Turquie.

MEANDRITE, Corallites undulatus, est une sorte de coralloide fossile, ordinairement orbiculaire, & qui est marquée par des tortuolités & concavités irrégulieres. Il y en a qui ressemblent à des amas de vermisseaux; d'autres à des éponges, & d'autres à un cerveau humain. Le Meandrite se distingue facilement de toute autre coralloide, soit par sa forme singuliere, soit parcequ'il n'est ni lisse, ni étoilé, ni poreux, ni composé de tubulaires. Ses tortuosités vermiculaires, & qui imitent les vagues de la mer, lui sont propres, c'est-à-dire, qu'elles font continuité de charpente. On donne particulierement le nom de Meandrite à celui qui est formé de tortuosités, en forme de vermisseaux, ou d'ondes, ou de vagues: on appelle Mancardrite, celui dont les tortuosités sont pointues, dont les côtés & les interstices sont profondément rayés & sillonés. Celui qui est avec des tortuolités & des sinuosités plus petites, mais en forme de feuilles de jonc, s'appelle Jone coralloïde; celui à qui les tortuosités tuberculeuses donnent la figure d'un cerveau, s'appelle Cérébrite.

MEAR. Les Negres du Cap Verd en Afrique, donment ce nom à un poisson de la grandeur & à-peu-près de la figure de la morue. Il est un peu plus épais, mais il prend le sel de même: on en mange beaucoup dans le

pays.

MECHOACHAN, Mechoacanna. On donne ce nom & ceux de Rhubarbe blanche ou de Scammonée d'Amérique, à une racine blanchâtre qui se carie facilement, & qui a de la peine à conserver sa vertu pendant trois ans. Dans le commerce, cette racine est en morceaux ou tranches séches, blanchâtres, d'une substance un peu molasse, un peu sibrée, d'un goût douceâtre, avec une certaine âcreté, qui ne se fait pas sentir d'abord; mais qui excite quelquesois levomissement. Elle est differente de la racine de Brionne avec laquelle on l'a quelquesois

confondue, en ce qu'elle est compacte & qu'elle n'est pas fongueuse, ni amere ni puante. On l'appelle Me-cheachan, du nom d'une province de l'Amérique Méridionale, où les Espagnols l'ont d'abord trouvée: on en apporte aussi de plusieurs autres pays circonvoisins, comme de Nicaragua, de Quito & du Bresil où elle naît.

M. Geofroy, (Mat. Med.) dit que cette racine n'est connue que depuis l'année 1524, où Nicolas Monard la mit en usage. Maregrave a été le premier qui a reconnu que la plante du Mechoachan est un Lizeron d'Amérique, appellé en latin, Convolvulus Américanus, Mechoanna distus, & chez les Bresilois, Jetucu. Cette racine est souvent branchue: étant verte, elle est fort grosse & un pied de longueur: elle est brune en dehors, blanche en dedans, laiteuse & résineuse. Elle pousse des tiges sarmentouses & rampantes, anguleuses, laiteuses & garnies de seuilles alternes, vertes, & de la sigure d'un cœur: les seurs sont d'une seule pièce en forme de cloches, de couleur de chair pâle, purpurines intérieurement. Les fruits sont noirâtres, triangulaires & de la grosseur d'un pois.

Les Habitans du Bresil ramassent ces racines au Printems, les coupent en tranches ou circulaires on oblongues, puis les ensilent pour les faire secher. Ayant ôté l'écorce de cette racine, ils l'expriment dans une étosse, & ils sont sécher ce qui se précipite au sond de la liqueur après quelques heures: c'est ce qu'on appelle lait

ou Fécule de Mechoachan.

Avant que l'on sût que la vertu purgative de cette racine se perd par l'ébullition, on l'estimoit fort; mais en sui a substitué le Jalap, qui est aussi une espece de Lizeron d'Amerique, qui agit moins lentement & à plus

petite dole. Voyer JALAP.

Ainsi la réputation du Mechoachan a beaucoup diminué. Au relte il n'est point désagréable; il purge doucement & sans danger les humeurs épaisses, visqueuses & sereuses de la tête, de la poitrine & des articulations, il convient en substance, dans la goutte, les écrouelles, les maladies vénériennes & dans l'hydropisse: on le prend dans du vin ou dans quelqu'autre liqueur convenable. Le Mochoachan, qu'on récolte quelquesois en Provence, a beaucoup moins de versu que celui d'Amérique.

Il paroît que le Mechuacanica, dont Hernandez a parlé lous le nom de Tacuache, est dissérent de notre Mechoachan ordinaire, en ce que cette racine brule la gorge, & que le Mechoachan est presque insipide.

MECHOACHAN DU CANADA: voyez Morelle

A GRAPPES.

MÉCONIUM ou MŒCONIUM. On donne ce nom à deux sustances differentes; l'une ost l'Opium d'Angleterre que l'on fait dans ce pays, en faisant bouillit les têtes de pavot. L'antre est une substance excrémenteuse, sans mauvaise odeur, que rend l'enfant immédiatement après sa naissance.

MÉCONITES. On donne ce nom à une pierre calcaire ordinairement grisaire ou blanchâtre, qui semble formée de l'assemblage de petites pierres arrondies, grosses comme des œuss de poisson ou des graines de pa-

vot: on la nomme quelquesois Pierre ovaire.

MÉDAILLE: voyez Bulbonach.

MEDICINIER D'ESPAGNE : voyez au mot Ricin.

MÉDUSE: voyez au mot Palmier Marin.

MÉEAREL, est le nom que Nieuhost donne au poisson Ubirre de Laët: son corps est brun, marqué de taches saites en sorme de losanges: il mue comme le serpent: la partie antérieure du corps est mince, celle de derrière est du double plus épaisse: son museau est long & presque toujours entr'ouvert; ses dents sont très pointues. Cette espece de poisson se retire entre les rochers où il s'engraisse; il est très bon à manger: ceux qui le tuent sont saisse de frayeur, & s'assoupissent quesquesois; mais ce sommeil se dissipe peu de remps après. Ce phénomene, s'il est vrai, paroît encore plus singulier que l'engourdissement que cause la Torpièse.

MÉLANDRE ou MELANDRIN, poisson qui se trouve dans nos mers, & se vend sous le nom de Sargo à cause de sa ressemblance avec ce dernier poisson: voyez

SARGO.

Le Melandre est noir par tout le corps, & de couleur violette autout de la tête, ses dents sont petites, nigues & courbées vers les côtés: du bas des yeux sort une taie faite comme la paupiere des oiseaux, qui lui couvre les yeux & lui nuit fort quand il se bat avec d'autres poissons: mais il n'en veut ordinairement qu'aux pêcheurs; quand il en voit quelqu'un sur le bord du rivage, il va aussi-tôt l'attaquer & lui mordre s'il le peut les jambes ou les cuisses: ce poisson est assez méchant pour se faire craindre. Sa queue differe de celle du Sargo, en ce qu'elle n'a qu'une nageoire: sa chair est molle & d'un assez bon goût. En Languedoc, l'on appelle ce poisson Cagnot, & Pal à Marseille: c'est une espece de Chien de mèr.

MÉLANTERIA, nom donné à une terre noire vitriolique, tendre, qui se dissout dans l'eau, la colore, & lui donne une saveur stiptique: c'est une espece de pierre attamentaire, qui se trouve en Egypte & dans l'Asse Mineure: voyez la Nouv. Mineral. T. II, pag. 314, & suiv.

MELASSE: voyez l'article Sucre au mot Canne a

MELET ou SANCLÉS, poisson de rivage ou d'ésang de mer, fort connu en Languedoc: c'est une es-

pece de Sardine. Vot ce mot.

dont on distingue deux especes, l'une grande & l'autre petite. La chair de la petite espece est très grasse & agréable, soit marinée comme le Thon, soit desséchée comme les Harengs rouges. Les Hollandois en sont

d'assez bonnes provisions.

MÉLEZE, Larix. Les Mélezes ne disserent point des Sapins: on pourroit même confondre ces deux genres d'arbres; mais si on veut les distinguer, il faut avoir recours aux feuilles, qui, dans les Mélezes, sortent en grand nombre & par houppes d'une espece de tubercule. Ces arbres portent des sleurs mâles & des sleurs femelles; mais placées dans des endroits dissérens du même arbre. Les sleurs mâles sont de petits chatons écailleux; les sleurs femelles paroissent sous la forme d'une petite pomme de pin ovale, longuette & écailleuse, d'une belle couleur pourpre violette, laquelle contient les semences sous ses écailles.

On distingue deux principales especes de Méleze; savoir, le Méleze qui quitte ses seuilles l'hiver, qu'on nomme aussi Epinette rouge du Canada; & le Méleze du Levant, à gros fruit rond & obtus, ou Cedre du Liban, dont nous avons parlé au mot Cedre ou Pin du

Liban. Voyez ce mot.

Le Méleze qui quitte ses seuilles l'hiver, est un arbre qui devient très grand & très beau, lorsqu'au printems il s'orne de la plus belle verdure. Ses seuilles sont molles & non piquantes. Dans le Dauphiné, & en général dans les Alpes de France, de Savoie & des Grisons, même sur le Mont Apennin, il y a de grandes forêts de Mélezes. C'est sur tout dans les pays froids, sur le revers des montagnes du côté du Nord, que se plaisent les Mélezes. Ces arbres y ont jusqu'à quatrevingts pieds de hauteur. Pour élever ces arbres de graines, il faut avoir soin de les préserver de la grande ardeur du soleil.

Le bois de Meleze est très bon. Le cœur de ce bois est quelquesois rougeâtre, ce qui dépend de l'âge de l'arbre. Les Menuisiers préserent ce bois au pin & au sapin : on en fait de bonne charpente dans la construction des bâtimens de mer.

Dans le Briançonnois & dans le Valais, quand les Mélezes sont dans la vigueur de leur âge, on en tire une réfine que l'on fait couler par de petites gouttieres de bois, ajustées à des trous de tarriere que l'on fait aux troncs de ces arbres, environs à deux pieds au dessus de la terre. Cette térébenthine de Méleze ne découle pas seulement de l'écorce, mais elle est répandue dans le corps ligneux de l'arbre, dans des especes de réservoirs, qui ont quelquesois jusqu'à un pouce d'épaisseur dans les vieux Mélezes: dans les jeunes, c'est tout le bois qui est gras & résineux. C'est depuis la fin de Juin, jusqu'au commencement de Septembre, que l'on va ramasser la térébenthine qui se trouve dans les baquets, le soir & le matin. Un Méleze bien vigoureux, peut fournir, tous les ans, sept à huit livres de térébenthine, pendant quarante ou cinquante ans. Cette térébenthine reste toujours coulante & de la consistance d'un firop bien cuit. On retire, par la distillation de la

Térébenthine du Méleze, une huile essentielle employée au même usage que celle que l'on retire de la térébenthine du sapin, mais qui n'est cependant pas si estimée. Il reste au fond de la cucurbire une résine épaisse, dont on peut faire du brai gras.

M. Duhamel pense qu'on pourroit tirer des Mélezes du goudron fort gras, en suivant les procédés que nous

décrivons au mot PIN.

Dans le Briançonnois, où l'on bâtit avec ce bois, les maisons nouvellement bâties sont blanches; mais au bout de deux ou trois ans, elles deviennent noires comme du charbon, & toutes les jointures sont sermées par la résine que la chaleur du soleil a attirée hors des pores du bois. Cette résine, qui se durcit à l'air, forme un vernis luisant & poli, qui est fort propre. Ce vernis rend ces maisons impénétrables à l'eau & au vent, mais aussi très combustibles; c'est ce qui a obligé les Magistrats d'ordonner, par un Réglement de Police, qu'elles seroient bâties à une certaine distance les unes des autres. On n'emploie, pour construire les maisons, que les arbres dont on a retiré la résine.

La térébenthine du Méleze, qui est, je crois, dit M. Duhamel, celle qu'on appelle, à Paris, la Térébenthine de Venise, pour être bonne, doit être transparente, de consistance de sirop épais, d'un goût amer, & d'une odeur forte, assez désagréable. On l'emploie, comme celle du sapin, qu'on nomme Térébenthine claire, pour les maladies des reins & de la vesse, & pour déterger les ulceres intérieurs; mais elle est plus âcre, & elle est irritante: elle entre dans la composition de beaucoup

d'emplâtres, & dans celle de plusieurs vernis.

De toutes les térébenthines que nous ne tirons point de l'Etranger, la plus douce est celle qu'on nous apporte de l'Amérique septentrionale, & qu'on nomme le Baume

blanc de Canada. Voyez ce mot.

Après elle est la térébenthine claire du sapin, puis celle du Méleze; & la plus âcre, est celle que l'on retire des pins. L'écorce des jeunes Mélezes sert, ainsi que celle du chêne, à tanner les cuirs. Les fruits & les feuilles du Méleze sont astringents.

Les Mélezes des Alpes portent, vers la fin de Mai,

tot que les arbres sont dans le fort de leur seve, de petats grains blancs, de la grosseur des semences de coriandre; c'est ce qu'on appelle la Manne de Briançon. Si on ne la ramasse avant le soleil sevant, il dissipe bientôt tous ces grains. Voyez Manne de Briançon à l'article Manne.

C'est encore sur le Méleze que se trouve le meilleur agaric: on réduit aussi cet arbre résineux en charbon, dont on se ser autour de Brese & de Trente, pour la

réduction des mines de fer.

MÉLIANTE ou FLEUR MIELLÉE, Melianthus africanus, est une plante qui croît aux lieux humides & montagneux: elle est rare en Europe; elle tire son origime d'Afrique: on la cultive dans quelques jardins. M. Hermans, ci-devant Professeur à Leyde, a été le premier qui en a fait mention. Le Méliante croît à la hauteur de six pieds: sa racine est longue, grosse, ligneuse, branchue & tiès rampante. Sa tige, qui est toujours verte, est de la grosseur du pouce, cannelée, nouée, ligneuse en sa base, solide & rougeatre. Ses seuilles sont semblables à celles de la pimprenelle, mais cinq ou six sois aussi grandes, rudes au toucher, d'une odeur narcotique très sorte, d'un goût herbeux, & assez vertes. Ses fleurs maissent en les sommités, disposées en épi, purpurines, & à quatre seuilles, soutenues par un calice rempli d'une liqueur mielleule, rouge, d'un goût vineux & fort agréable. A cette fleur succede un fruit en vessie, comme celui de la Nielle, membraneux, anguleux, & renfermant, dans quatre loges, des semences éblongues, noires, luisantes comme celles de la Pivoine.

La liqueur mielleuse est cordiale, stomacale & nour-

fillante.

MÉLICA, nom d'une espece de froment, dont la plante ressemble à celle du roseau; son tuyau contient beaucoup de moëlle blanche, & il porte en son sommet son fruit, lequel est une espece de grain assez commun en stalie, où les Paysans le sont moudre, & en sont un pain âpre & grossier: il sert aussi à nourrir les pigeons, & rend seur chair d'un goût exquis.

MÉLILOT ou MIRLIROT, Mélilotus, est une

plante qui vient en abondance dans les prés, dans les haies, les buissons, parmi les bleds, aux bords des rivieres, même aux lieux rudes & pierreux. Sa racine est blanche, pliante & sibrée, plongée prosondément dans la terre: elle pousse une ou plusieurs tiges, à la hauteur de deux ou trois pieds, rondes, cannelées, creuses, foibles & rameuses. Ses seuilles naissent par intervalles, portées au nombre de trois sur une même queue, oblongues, peu dentelées, lisses & d'un verd foncé. Ses sleurs sont petites, légumineuses, disposées en épis longs, jaunâtres, & d'une odeur assez agréable: il leur succède des capsules noirâtres, qui renferment chacune une ou deux semences menues, arrondies & pâles.

Cette plante verte n'a presque point d'odeur; mais quand elle est séche, elle en a une très pénétrante. Elle est légerement résolutive & carminative: on l'emploie rarement à l'intérieur, mais fréquemment à l'extérieur, à cause de sa vertu anodine & émolliente. On fait, avec ses sommités fleuries, des sommentaions utiles pour les douleurs de la matrice, qui viennent après l'accouche-

ment.

On prépare, dans les boutiques, une emplatre de Mélilot, & une eau odorante de fleurs de Mélilot: elle est assez bonne pour développer & exalter, par ses parties fubriles, les odeurs des autres parfums. Les sleurs de Mélilot sont une des quatre sleurs carminatives. Le meil-

leur est celui du Royaume de Naples.

MÉLINET, Cerinthe, est une espece de grande cynoglose de montagne. Sa racine est blanche: ses tiges
sont hautes d'un pied & demi, succulentes, garnies
d'un grand nombre de seuilles oblongues, un peu velues,
vertes, bleuâtres, tiquetées de blanc: il s'éleve d'entre
les aisselles plusieurs petits rameaux, contournés comme
ceux du grand Héliotrope, garnis tout du long de sieurs
longuettes & creuses, de conseur diversisée de jaune,
de rouge & de pourpre. A cette sieur succedent deux
coques divisées en deux loges, qui renserment chacune
une semence grosse, comme celle de l'Ers.

Les abeilles recherchent la fleur de cette plante, par-

cequ'elles y trouvent beaucoup de cire.

MÉLISSE, Melissa. Les Botanistes distinguent plusieurs especes de Mélisse; mais nous n'en citerons dans cet article, que trois especes d'usage en Médecine; savoir, la Mélisse cultivée; la Mélisse sauvage, & la Mélisse de Moldavie.

La Mélisse cultivée ou des Jardins, ou Hera BE DE CITRON, OU CITRONDELE, OU PONCIRADE, OU PIMENT DES MOUCHES & MIEL, Melissa hortensis. est une plante que l'on trouve quelquesois dans les haies aux environs de Paris, mais que l'on cultive volontiers dans les jardins. Sa racine est ligneuse, longue, ronde & fibreule: elle pousse des tiges à la haucur de deux pieds, quarrées, presque lisses, rameu ses, dures & fragiles : ses seuilles sont oblongues, d'un verd brun, assez semblables à celles du baume des jardins, luisantes, velues, dentelées en leurs bords, d'une odeur de citron fort agréable, mais d'un goût acre. Ses fleurs naissent en Juin, Juillet & Août , dans les aisselles des feuilles; elles sont petites, comme verticillées, blanches, ou d'un rouge pâle; elles sont du goût des abeilles. Il succede à cette sleur quatre semences arrondies, joinres ensemble, & ensermées dans le calice de la fleur.

Cette plante se seche pendant l'hiver, mais sa racine ne périt point. Il faut avoir soin de tramasser la Mélisse, pour les boutiques, dans le printens, avant la seur; car des qu'elle vient à seurir, elle sent la punaile. Elle est cordiale ; stomarhique, & tellement propre à exciter les régles, que du tems de S. Paulli, les semmes du Nord en faisoient continuellement usage en infusion théiformos, spour le procurer leurs mens trues; il prétend mente entil leur suffisoit souvent d'en mettre dans leur chaussure. On j'en sert dans l'apoplexie, & avec succès dans la mélancolie, & les fievres maligues. On sire de cette splants desséchée; une huile essentielle, très utile dans la peste. Les Aposicaires sont dans l'usage de conserver de l'eau distillée de Mélisse pour les potions cordiales & hysteriques !! It ne faut pas confondre cette eau de Mélisse simple avec l'eau de Mélisse composée, nommée auss Eau des Carmes &

Cc iij

cette derniere est spiritueule & composée de plusieurs

gromates.

On fait avec les jeunes poulles de la Mélisse, pilées & incorporées dans des œuts & du suere, des especes de gâreaux que l'on fait manger aux semmes, dont les lochies ne coulent pas suffisamment; & l'on fait prendre sa décostion, mêlée avec du nitre, pour remédier aux indigestions ou suffocations qui arrivent pour avoir

mangé trop de champignons.

La Mélisse sauvage ou Batarde, ou Mélisse De Montagne ou des mois, nommée aussi Mélisse puante ou de punaise, Mélisse suis les bois : elle distere de la précédente non-seulement par ses tiges, qui sont beaucoup plus basses, moins rameuses; par ses seuilles plus velues, plus longues; par ses fleurs plus grandes, & par son odeur qui n'est point agréable; mais encore par ses racines, qui sont très semblables à celles de l'Aristoloche menue. Cette plante est vulnéraire, & selon M. Tourpasort, un très bon remede contre la suppresson d'urine.

La MÉLISSE DE MOLDAVIE, Melissa Moldavice; est une plante qui croît naturellement en Moldavie, mais que l'on cultive chez nous dans les jardins. Ses propriétés sont, sinsi que sa saveur & son odeur, à-peu-près les mêmes que gelles de la Mélisse ordinaire : ses seuis seressemblent un peu à celles de la Bétoine; ses seus sont versicilées, de couleur blève mêlée de blanc.

MELOCHIA, espece de Betterave d'Egypte, qui est un aliment commun dupays; ses seurs sont jaunes. Ceue plante est commun en France sous le nom de Jambon, & se mange préparée comme les Betteraves.

MÉLOGHIÆE: voyez Pierre Arminienns.

MELOCOROOPALI, est un fruit de la Province Corcopal aux Indes; il est gros comme une poire de coing, & a la figure d'un melon. L'arbre sur lequel il croît, resemble beaucoup au cognassier. Ce fruit a un goût de cerile sort agréable; il est un peu lexasis pour les étrangers, mais les naturels du pays le trouvent très nourrissant.

Cc i.

MELON, Melo. On en diffingue de pluseurs sortes. Le Melon le plus ordinaire est une plante cultivée, qui pousse sur terre des tiges longues, sarmenteules rudes au toucher ainsi que ses seuilles, qui sont plus perites & moins anguleules que celles du concombre. Des aisselles des feuilles, naissent des sleurs jaunes, semblables à celles du concombre, un peu plus grandes que celles de la pomme d'amour, nombreuses, dont les unes sont steriles & les autres fertiles. A ces dernières succedent des fruits d'abord un peu velus, mais qui colsent de l'être en grandissant : leur sigure & leur grosseur sont différentes, car les uns sont gros comme la tête, d'autres petits; les uns sont ovales & lisses, les autres presque ronds, cordelés, ou brodés & cannelés. Les uns & les autres sont couverts d'une écorce affez dure & épaisse, de couleur verte & cendrée; elle renforme une chair jaunâtre ou rougeâtre dans la maturité, humide, glutineuse, coulante quand le fruit est trop mur, d'une saveur agréable, douce comme du sucre, & qui sent quelquesois le musc. Ce fruit est divisé en plusieurs loges, remplies d'un grand nombre de semences presque ovales & applaties, médiocres, blanches, revoluci d'une écurce dure comme du parchemin, & consenant une amande douce, huileuse & savoureuse. Les loges qui entourent les semences, & qui font le cour du Melon, sont composées d'une moëlle liquide, rouge le cet de bon goût.

La chair du Melon, qui est un fruit d'été, & l'une des productions du potager les plus délicieuses, ost humanetante, réjouit le cour et tempere les ardeus du sang, en un mot, este sournit un aliment agréable et aisé à digérer, sur-tout quand on le mange avec un peut de poivre & de sel, ou du surre, & qu'on boit un peut de bon vin par dessus; mais l'excès est dangéreux, il produit des sievres, des vents & des coliques facheuses, suivies quelquesois de dyssenteries difficiles à guérir. Les vieillards, & ceux qui sont d'un tempérament mélanco-lique, doivent s'en abstenir. La semence du Melon est une des quatre grandes semences froides majeures, & ser également à faire des émulsions rafraichissantes uniles dans les chalours d'entraîlles & dans les difficults uniles dans les chalours d'entraîlles & dans les difficults

sés d'urines. On tire de son amande une huise par expression fort anodine, propre pour les âcretés de la poitrine,

& pour effacer les taches de la peau.

Nous avons dit qu'il y a des Melons de plusieurs sortes. La premiere est d'une forme ronde, un peu allongée; il est bien cordelé: sa chair est fondante, relevée & délicate; c'est une espece de Melon sucrin. Le second est de la même forme, mais il a les côtes marquées par des enfoncemens: sa chair est plus ferme & n'est pas si délicate. Le troisieme est l'espece la plus grosse & la plus allongée, les côtes en sont plus relevées, l'écorce plus épaisse, la chair ferme & moins exquise que celle des précédens. En général les meilleurs Melons sont ceux dont on tire la graine des pays chauds. Ceux qui réusissent le mieux dans les climats tempérés, sont le Melon François, le Maraiger, le Melon des Carmes, le Langeais, & le Sucrin de Tours.

## Culture du Melon.

Le Melon se cultive sur couche dans ce pays-ci. Vers la fin de Janvier on seme la graine de Melon sur une couche un peu chaude, & dans une méloniere très exposée au midi; car il faut nécessairement qu'elle soit à l'abri des vents froids, soit par des murs hauts, soit par des brise-vents faits de paille avec des perches. On doit faire tremper la graine quelques heures avant de la semer, & n'en mettre que trois sous chaque cloche. La plante étant devenue un peu forte, on la transplante sur une autre couche, on l'arrose de tems-en-tems, sur-tout dans les chaleurs, & on lui découvre un peu la cloche dans les beaux jours pour lui renouveller l'air. Dès qu'on n'a plus rien à craindre du froid, on ôte la cloche; on arrose legérement la plante jusqu'à ce qu'elle soit en seur, puis on coupe les branches à un nœud au dessus de la fleur. Quand le Melon est gros comme le poing, on réduit les arrosemens à un seul en trois jours; & lorsqu'il est parvenu à sa grosseur, on ne l'arrose plus. On connoît que le Melon est mûr, quand la queue veut se détacher du fruit, qu'il commence à jaunir du côté de la queue, & qu'il a une pesanteur considérable. On

en donne aussi d'autres marques à-peu-près semblables. qu'on désigne par ces trois mots latins, pondus, odor, scabies; (le poids, l'odeur & les côtes raboteuses.) Etant cueilli on doit le mettre sur de la paille fraîche dans un lieu sec, & l'y laisser jusqu'à parfaite maturité. Le tems de le manger est lorsque son cau ne coule pas trop abondamment en le coupant, que sa chair est moyennement ferme, demi transparente, son écorce verte en dedans, sa queue amere au goût : s'il est trop odoriférant, c'est une marque qu'il est passé; s'il rend un son creux, ou qu'il soit léger, c'est une marque qu'il n'est pas mûr, ou qu'il n'a pas d'eau. Il y a des Jardiniers qui prétendent que la graine la plus vieille est la meilleure, & qu'il la faut mettre tremper dix à douze heures dans du fort vinaigre, où l'on a délayé un peu de suie de cheminée, afin que les souris ou les mulots ne l'aillent point manger; ils ajoûtent qu'il faut mettre ces graines dans le fumier, dont on aura garni chaque trou, deux par deux, à trois pouces de profondeur, & à six de distance les uns des autres; puis recouvrir la graine avec le fumier, & le fumier avec du terreau sableux, observant de ne pas mêler ensemble les différentes couches. A l'égard des liqueurs préparées, que certains Jardiniers vendent pour macerer & arroser la graine de Melon, afin de la rendre sucrée, &c. il faut un peu s'en mésier.

La culture du Melon exige encore, qu'on remue la terre, qui est entre les trous, tous les quinze jours: il sant aussi avoir soin de supprimer les petites tiges, & de tailler les autres avant la sleur; arroser souvent le jeune plant, avec une eau qui ne soit pas croupie. La plante étant sleurie, il ne saut retrancher d'autres seuilles, que celles qui commencent à jaunir, ou celles qui tiennent aux branches supprimées par la taille, & non celles qui semblent presque couvrir le Melon. Il saut aussi disposet la taille des tiges, de maniere qu'il ne reste à la plante, que le moyen de donner quatre fruits: c'est là le moment de la seconde taille. La troisieme se fait sur toutes les sleurs, lorsque le fruit est aux trois quarts formé. On conserve au plus deux ou trois des sleurs à fruit, qui

ont la plus belle apparence. Dans toutes les tailles on doit sarcier & remuer la terre.

Les couches des melonnières, doivent avoir les deux bouts exposés, l'un au Midi, & l'autre au Nord; on les fait au cordeau; on leur donne un pied & demi de haut, sur trois pieds de large par le bas, & deux pieds & démi par le haut; il faut couvrir le sumier de terreau, & distribuer les cloches en quinconce, sur trois rangs en li-

gnes égales.

Il y a des Jardiniers qui sement mointenant les Melons en pepiniere: pour cela il suffit d'avoir beaucoup de petites corbeilles d'osser sin, ou de jonc à claire voie, en forme d'un grand gobelet de trois ponces de diamére; remplir ces corbeilles de terreau bien comprimé, & mettre dans chacune deux ou trois graines de Melons; Ensuite en ranger une douzaine sous chaque cloche, remplir les intervalles de terreau, & garantir ces cloches des gelées, avec de grands paillassons, placés ca pente du côté du Nord. De cette maniere, sur une couche de six pieds de long, & de deux pieds de large, il peut tenir quinze cloches de quatorze pouces de diametre; ce qui donnera une quantité de cent quatre vinges corbeilles, qui seront en état de fournir à un pareil nombre de cloches sur les secondes couches. On a l'art de réchauffer les couches, où le plant semble languir & se dessécher, en y mettant de nouveau sumier de cheval le plus chaud qu'on peut trouver, & le re couvrant de l'ancien fumier sec, afin d'en conserver la chaleur.

Nous avons dit que les sleurs du Melon étoient, ainsi que celles du Concombre, en partie stériles, & en partie serviles. Les Jardiniers appellent véritables sleurs, celles qui contiennent le fruit; & ils donnent le nom de sausses sleurs, à celles qui contiennent les poussieres dans les sommers de plusieurs étamines, adossées & élevées au milieu de la sleur. Les Jardiniers arrachent trèssommunément ces prétendues sausses sleurs, ce qui, peut être, est à propos, quand les Melons sont tout formés; mais ils se trompent beaucoup, quand ils sont d'abord main basse sur les sausses sleurs : car ce sont elles qui sécondent les sleurs à fruit. On a des exemples

sque des Jardiniers, à sorce de retrancher d'abord avec soin toutes les sausses seurs, étoient ensin parvenus à n'avoir aucun Melon.

MELON D'EAU, Anguria, Citrullus dista, espece de Citrouille, dont on distingue plusieurs sortes, & dont la graine est trouset verre, taptêt noire, & tantêt rouse. Les Provençaux nomment celle-ci Pasteque: voyez au mot Citroutte.

Melo Mantis Carmel: nom donné, par plusieurs Natusalistes, à des asilloux caverneux, obambrés, & donc
les cavités sont memplies ou sapissées de crystallisations.
Ces cailloux, qu'on trouve particuliérement au MontCarmel; dans la Palestine, quelquesois en Egypte. & en
Allemagne, sont une sorte d'Agase en masses arrondies, oblongues, & grosses comme un Melon: on en
trouve aussi une espece semblable en France, dans le
Dauphiné près de Rémusat, dans un tourent qu'on nomme l'Aigue; mais la base en est argilleuse.

MELONGENE ou MAYENNE, ou MERANGENE, ou AUBERGINE, Molangena, plante dont il y a pluficurs especes. Nous ne doctirons que les especes les plus usitées, soit en cuisine, soit ene Médetine; les au-

tres n'étant que de pure curiolité.

La Mescousine vulgaire, Melongena frustic oblongo, a la recine fibreuse, & pense communément une tige sample, & d'environ un pied deshaut, gtosse comme de soigt, ronde, rougeante, nameule, couwerte d'sh devet pouadhérant. Ses feuilles fant fortamples, assez semblables à celles du chêne, werres, plislées invienz boids, de convertes d'une poudse farineuse. Ses seus lont des roseres à cinq pointes, blanches ou purpurines, sourceucs par des calices hérisses de petites épines rougeatres, & divisés en minq leganens pointus : à ces sleurs succedent des stuits oblongs, plus gros que desseufs, solides, hilles, de couleur purputine verdêtee, doux au toucher, & remplis d'une chair blanche, empreime de suc, sc qui contient des semen-ces blancheures, applaties, qui ont le plus souvent la figure d'un petitirein. . Il y a une autre espece de Melongene, dont le fruit maît bossu, courbé, & ayant à-peu-près la figure d'un Concombre, de couleur jaune ou cendrée, ou purpurine.

M. Tournefort distingue ce genre de plante de la Morelle, par son fruit, qui est solide, charnu & sans cavité; au lieu que celui de la Morelle est mou & plein de suc:

Dans les pays chauds, & particulièrement dans nos Provinces Méridionales de France, on mange ces fruits en salade, ou cuits comme des concombres. Les Habitans des Antilles sont aussi bouillir ce fruit, après l'avoit pelé; ensuite ils le coupent par quartiers, & le mangent avec de l'huile & du poivre. Ailleurs on le consit au vinaigre, pour le manger en salade, de même que nos cornichons. En Egypte, dit Belon, on le fait cuire sous da cendre ou dans l'eau, & on le sert journellement sur des tables.

Quoique l'usage de la Melongene ne paroisse pas pernicieux, cependant on ne se sert gueres de sa plante en Médecine qu'extérieurement, dans les cataplasmes anodins & résolutifs, dans les hemorrhoïdes, les cancers, des brûlures & les inflammations : & plusieurs Médecins conscillent, à quiconque aime sa santé, d'en saire peu d'ulage; disant que c'est un aliment non-seulement froid & insipide, mais aussi mauvais que les champignons: il excite des vents, des indigestions, & des sie-vres. C'est peut-être ce qui a porté Ray & Marg-grave à soutenir, contre Jean de Laër, que notre Melongene ch la môme que le Belingela des Portugais, le Tongu des Habitans d'Angola, & le Macumba de ceux de Congo: & ils ajourent, que, comme ces fruits approchent des Mandragores, quelques Modernes ont soupçonné que c'étoit une Mandragore mâle; & que s'imaginant qu'ils étoient mortels, ils les ont appelles Mala insans. MEMBRE MARIN ou VIT DE MER, ou VERGE MARINE; on lavin, Mentula marina, on Genicale: espece de zoophyte, que les Naturalistes ont nommé ainsi à cause de sa ressemblance avec le membre viril. Gelner., Aldrovande, &c. en distinguentade deux especes. On prétend que ces zoophytes ne deviennent la mourriture d'aucun poisson; & selon Belon & Ronde. les lieux où il y a des Patelles & des Ricins. Ils sont d'une couleur rousse, ronds, & quelques ois longs d'un pied; leur grossent est alors celle d'un bras médiocre; leur corps est sans os. Ils s'allongent, s'ensient ou se racourcissent comme les sangsues. Leurs mouvemens sont lents; & dans leur marche serpentante, ils paroissent remplis de nœuds. J'en ai trouvé d'attachés à des pierres, sous le grand Bastion de Brest; ils étoient tellement ramassés ou racourcis, qu'ils n'étoient pas plus gros qu'un œus de poule: leur peau étoit dure comme de la corne, ou du cuir; elle me parut semblable à une coquille cartilagineuse, transparente & ridée: la pointe de mon couteau glissoit dessus, plutôt que de la percer; mais avec de la patience, je vins à bout de la pénétrer, mais sans pouvoir saire étendre l'animal.

Lorsque ce zoophyte se remue de son plein gré, sa peau se ramollit, ainsi que quand il est mort. Il a deux especes de trompes, d'un pied de longueur; mais qui ont à peine six doigts, quand il les retire: c'est par les cavités ou trous, qui sont à ces especes de trompes ou cornes, qu'il s'attache si fortement aux pierres. A la partie antérieure de sa tête, il fait sortir un nombre de su coirs capillaires, dont il se sert pour approcher de sa bouche tout ce qu'il touche. Sa bouche paroît garnie de petits osselets, qui sont autant de dents: elle est assez ample pour y faire entrer d'assez gros coquillages entiers. Ses excremens sont mucilagineux, blancs, & deviennent aussi durs que des cordes à boyau. Des Auteurs disent que ce zoophyte a deux trous, un à chaque bour, par lesquels il tire l'eau, & la fait jaillir très haut quand on le touche.

Il y a de ces sortes de zoophytes, qui ont la figure d'une masse informe, inégale, tubéreuse, percée de plusieurs trous; d'autres qui sont ramassées, & ont la figure d'un gland

MEMPHITE ou CAMÉE. Voyez ONIX.

MENDOLE, Mæna, espece de petit poisson, marqué à chaque côté d'une tache ronde, noire ou azurée, ou jaune: il est blanc en hiver & dans le printems; mais dans l'été, il est quelquesois varié, par-tout le corps,

de beaucoup de couleurs différentes: il y en a de petits ou gros comme le doigt, & d'autres comme de petits harengs. Ce poisson a le museau pointu, la tête plate, les dents menues, & deux pierres dans la tête. On prétend que quand la femelle commence à s'emplir d'œufs, le mâle change de couleur; il devient noir, & sa chait est mauvaise & puante: la femelle, au contraire, est meilleure quand elle est pleine. Elle fraie en hiver.

La chair du Mendole est fort agréable & de bon suc; elle est meilleure frite que bouillie: on la conserve souvent dans de la saumure. Ce poisson se nomme à Rome Menola, à Marseille Cagarel, en Languedoc Jusele, &

sur les côtes de la mer Adriatique Sclave.

MÉNIANTHE ou TREFLE DE MARAIS, ou TRE-FLE AQUATIQUE, ou TREFLE DE CASTOR, Menianthes palustre, est une plante qui croît dans les marais & autres lieux aquatiques, en terre maigre. Sa raoine est genouillée, longue, blanche & fibrée : ses seuilles sont attachées, au nombre de trois, sur de larges & longues queues, un peu semblables à celle des seves, pour la sigure & la grandeur; quelquesois arrondies, d'autrefois pointues. Il s'éleve d'entre elles une tige, à la hauteur d'un pied & demi, lisse, menue, verte, qui porce un bouquet de sieurs en entonnoir, d'une blancheur purpurine. A ces sleurs succedent des fruits ordinairement oblongs, qui renferment des semences ovales, rousses ou jaunâtres, & d'un goût amer. Certe plante, hors de l'eau, ne dure pas long-tems: elle seurit en Mai & Juin; elle varie pour la grandeur, suivant les lieux. La décoction de cette plante est désagréable, mais très propre contre le scorbut, la goutte & l'hydropisse. Le Ménianthe est en très grande réputation en Allemagne, même pour la néphrétique & le crachement de sang.

MENTHE, Mentha. Les Botanistes rangent sons ce nom beaucoup de plantes: savoir, 1°. la Menthe commune ou domestique ou herbe du cœur, dont nous avons parlé sous le nom de Baume des jardins. Voyez ce mot. 2°. La Menthe frisée ou crêpue. 3°. La Menthe à épi & à seuille étroite. 4°, La Menthe aquatique ou le Baume d'eau à seuille ronde. 5°. La Menthe sauvage ou le Menthastrum. 6º. Les especes de Pouliot, l'Herbe du

Coq, &c.

Toutes les especes de Menthe sont carminatives, hystériques, & arrêtent cependant les sleurs blanches, & le cours des regles immodérées; elles facilitent la digestion, arrêtent le vomissement & corrigent les vices de l'estomac: on présere la menthe des jardins. Leur odeur tient du baume & du citron: elles out une rescemblance générale.

La Menthe frisëe, porte aussi le nom de baume frisé; ses feuilles sont plus grandes que celles du baume des jardins, d'un verd noirâtre, plus gaudronnées & com-

me crêpues.

Cette plante a particuliérement la vertu de résoudre le lait coagulé, & de faire passer le lait aux semmes, si on l'applique en cataplasme sur les mamelles. En Afrique, on en tire par distillation une husle limpide, peu colorée, qui, prise à la dose de huit goutes dans de l'eau, excite singuliérement l'appétit vénérien : quand on porte une goutte de cette huile essentielle sur la langue, il semble qu'on a d'abord la bouche enflammée, mais bientôt après l'on ressent une fraicheur suguliere, qui se distribue par tout le corps, & qui produit à peuprès l'effet que l'on ressent quand l'on avale un morceau de suc imbibé d'æther acéteux: autant cette essence excite à l'amour, autant elle empêche la fécondité. L'huile essentielle de la menthe frisée de notre pays, ne paroît pas produire le même effet que celle de Gui-, nće.

La Menthe à épi & à feuille étroite, s'appelle aussi la Menthe Romaine ou de Notre Dame. La position de ses rameaux inférieurs, & celle des seuilles, est en sorme de croix, par rapport aux supérieures. Le suc de cette plante bu dans du vinaigre, arrête le hoquet; ses seuilles trempées dant le lait, l'empêchent de se cailler dans l'estomac.

La Menthe aquatique on Baume d'eau à seuilles rondes & rouges, porte des seuilles qui ressemblent assez à celles de la menthe crêpue. On les applique sur le front dans la douleur de tête, & on s'en sert contre les piquures des guêpes & des mouches à miel. La Menthe sauvage ou le Menthastre ou le Baume d'eau à seuisse ridée, a des sleurs semblables à celles du Baume des jardins. M. de Tournesort assure que la prisanne de cette menthe est bonne pour les vapeurs : elle est encore excellente pour les vers.

On cultive dans la plupart des jardins ces différentes sortes de menthe qui croissent naturellement dans les

environs de Paris.

MENUISIERES: nom que les paysans donnent aux

Abeilles perce-bois. Voyez au mot ABEILLES.

MER, Mare, est cet assemblage immense d'eaux salées qui environnent de tous côtés les Continens, & qui pénetrent en plusieurs endroits dans l'intérieur des terres, tantôt par des ouvertures assez larges, tantôt par des détroits, ce qui forme de petites mers méditerranées, dont les unes participent immédiatement aux mouvemens de slux & reslux, & dont les autres semblent n'avoir rien de commun avec la grande mer, que la continuité du sluide. L'eau de la mer est la plus abondamment répandue dans le monde: elle est ordinairement peu limpide; étant vue en masse elle paroît d'un bleu verdâtre sort léger; elle est d'une saveur âcre, amere, salée, d'une odeur marécageuse & comme bitumineuse, qui provoque quelquesois des nausées.

L'eau marine est très pesante; sa pesanteur spécifique est à l'égard des eaux simples, ce qu'est 73 à 70, c'est-à-dire, qu'un pied cube d'eau de la mer pese 7; liv. tan-dis qu'un pareil volume d'eau de riviere ne pese que 70 livres; c'est à cause de cet excès de pesanteur due aux parties de sel marin, dont elle est chargée, qu'elle gêle dissicilement, & qu'elle s'évapore à l'air moins promptement que les eaux douces; c'est encore par la même raison qu'un vaisseau prend une hauteur d'eau moins

considérable dans la mer, que dans un fleuve.

Au reste, l'eau des différentes mers, est plus ou moins chargée de sel; les Navigateurs attestent, que dans la mer du Sud, sous l'équateur, & dans les pays méridionaux, il y a plus de sel en pleine mer, & que l'eau y est plus froide que vers les pays du Nord, & vers les pôles de la terre. La mer des côtes de Hollande contient un neuvieme de sel; celles des côtes d'Espagne & de la Méditerrapée,

Méditerranée, en portent bien davantage. En Suede près de Cariscroon, l'eau de la mer ne contient qu'un trentieme de sel; plus loin, elle est si peu chargée de sel, qu'elle gele en grandes masses. Voilà pourquoi la mer du fond du Groënland ou du Spirzberg est presque toute couverte de glace. Quant à la salure de la mer, elle est due à des bancs inépuisables de sel qui se trouvent, selon quelques-uns, dans le fond de cet élément, ou à des montagnes immenses de sel qui sont répandues sur la terre, & que les pluies qui se rendent à la mer, dissolutere continuellement.

La couleur foncée qu'ont les eaux de la mer en certains endroits, n'est qu'une suite de la prosondeur de cette masse d'eau qui absorbe les rayons de la lumiere. L'eau de la mer rouge roule sur un sable rougeâtre; la mer verte des côtes d'Afrique, abonde en sucus & autres plantes marines verdâtres qui réstéchissent cette couleur : lorsque le soleil se couche, la mer paroit souvent tout en seu en sa superficie, parceque la lumiere de cet astre est portée horisontalement sur tous les slots, qui la renvoient & la réstéchissent en cent saçons, ce qui produit le plus bel éclat & les plus riches couleurs. Si la mer est agitée, on voit alors succeder le blanc à la couleur cendrée, le pourpre au blanc, puis le verd faire place au plus bel azur.

On appelle la grande mer Océan, & on le distingue par rapport aux quatre points du monde en Océan Septentrional ou Glacial, Océan Occidental ou Atlantique, Océan Méridional ou Ethiopien, Océan Orien-

sal ou Indien.

On subdivise encore l'Océan en plusieurs mers, qui portent les noms des pays dont elles baignent les côtes; c'est'ainsi que l'Océan Septentrional comprend la mer d'Allemagne ou du Nord, une partie de la mer d'Angleterre; celle d'Ecosse, la mer de Dannemark, la mer Baltique, celle de Norwege & la mer de Moscovie. L'Océan Oriental comprend les mers de la Chine, des Indes, de l'Arabie & de l'Archipel. L'Océan Méridional comprend les mers de Zanguebar, des Cassres & de Congo; & l'Océan Occidental contient les mers de Guinée, du Cap verd, des Canaries, la mer Méditer.

H.N. Tome III.

ranée, les mers d'Espagne, de France, & des Isles Britanniques. La mer du nouveau Continent se divise en
mer du Sud ou Pacifique & en mer du Nord. Celle-ci
comprend les mers du Canada, du Mexique, du Bresil,
de Rio de la Plata & de la Magellanique; celle du Sud
contient la mer du nouveau Mexique ou de Californie,
celle du Pérou & du Chili. On donne le nom de Golse
aux bras de mer qui s'avancent dans la terre, comme le
Golse de Venise, qu'on nomme mer Adriatique, le
Golse de Lépante de la Morée, le Golse d'Engia, & le
Golse Arabique. Ensin on donne le nom de Détroit ou
Pas à un canal entre deux terres par où deux mers se
communiquent, comme le Détroit de Gibraltar & le
Pas de Calais. Ce qu'on appelle Baie de mer, est un
lieu le long de la Côte, où il y a assez de fond pour
a'y retirer, & se mettre à couvert de la tempête.

Nous avons dit que l'eau de la mer est la moins évaporable à l'air de toutes les eaux; cependant s'est de la vaste étendue de l'Océan que s'élevent dans l'athmosphere, ces vapeurs qui, étant condensées, forment les nuages destinés à porter le rafraichissement & la servilité dans

les pays les plus éloignés.

Les petits poissons ne viennent sur les bords de la mer, que dans un tems calme; les gros poissons qui présentent une plus grande masse à l'effort des eaux agitées, sont souvent jettes involontairement sur ses parages. On croiroit à voir la mer agitée & toute écumante, qu'elle va ensevelir les vaisseaux dans ses vagues prosondément entr'ouvertes, ou qu'elle va quitter son lit & inonder les terres; mais elle est sujette à des loix qui, en la resseant vers son milien, la répriment aussi du côté de la terre.

La mer présente un autre phénomene bien digne d'admiration & de l'étude des Philosophes; elle descend tous les jours de plusieurs brasses, & se retire à plus d'une demie lieue de certaines côtes. Presque tous les jours l'eau de l'Océan est entrainée pendant six heures de suite du midi au septentrion, & s'éleve tantôt plus; tantôt moins sur les côtes: c'est ce qu'on appelle le sux de la mer: elle est environ quinze minutes dans la même hauteur: après quoi elle se retire, & continue sa

heures durant à s'abaisser; ce retour des eaux du Nord au Midi, & de nos côtes vers la haute mer, est ce qu'on appelle le reflux. L'eau demeure aussi environ quinze minutes dans son plus grand abaissement, après quoi le flux recommence vers les terres. Cette inaction de deux fois quinze minutes par vingt-quatre heures, fait que le flux de la mer suit le cours de la lune. On prétend que c'est la gravitation de cet astre qui opere ce phénomene sur la mer: aussi est il vrai que l'on a pleine lune & grande marée le même jour. L'illustre Newton aggribue cet effet à l'attraction que le soleil & la lune exercent sut les eaux de l'Océan; c'est dans l'ouvrage de ce grand homme qu'il faut voir la démonstration & l'explication des phénomenes innombrables que présente ce point de physique. C'est aussi dans l'Histoire Naturelle de M. de Busson (dans le volume de la Théorie de la terre) qu'il faut voir expliqué avec énergie le même phénomene du flux & reflux de la mer. C'est à regret que nous ne pouvons suivre ici ces auteurs : nous nous contenterons de dire que Newton a calculé que la force attractive du soleil, pouvoit élever les caux de la mer de deux pieds: que l'action de la lune pouvoit être évaluée à dix. & qu'ainsi les forces combinées de ces deux astres, avoient assez d'activité pour les faire monter au moins de douze. La plus grande hauteur des marées, n'est que deux ou trois heures après que la lune a passé au méridien. Les marées retardent tous les jours d'environ trois quarts d'heure, c'est-à dire, de la même quantité dont la lune, par son mouvement propre d'Occident en Orient, arrive chaque jour plus tard au méridien; elles sont aussi plus fortes ou plus foibles, selon que ce Satellite est plus loin ou plus près de la terre-Elles augmentent à proportion que les cubes des distances diminuent; & si la lune se trouvoit à une distance de moitié moindre, le flux qu'elle occasionneroit, seroit huir fois plus grand. Les marées sont plus grandes dans le même mois aux environs de la nouvelle & de la pleine lune, que dans les quadratures. Elles sont en général plus grandes en hiver qu'en été, aux tems des équinomes, qu'aux tems des solstices: ces fortes marées précédent l'équinoxe du printems, & succedent à celui de Dd ii

l'autonne. Les bancs de l'able, les détroits, les golphes, la profondeur & la largeur des mers, les vents, &c. peuvent occasionner dans les marées des variations, qui ne sont soumiles, ni à l'action du soleil, ni à celle de la lune. Les lieux sirués au méridien n'éprouvent point le sux qui dépend du passage de la lune au méridien, mais celui qui est occasionné par la révolution périodique de

cette planette.

Les Marins & les habitans des côtes maritimes donnent le nom de marées à ces mouvemens de flux & re-Aux: ils nomment morte-eau le tems où la marée monte le moins & s'abaisse le moins. Peu de personnes sont encore d'accord sur le méchanisme qui opere si constamment ces alternatives régulieres du flux & reflux. On ne connoît gueres mieux ce que l'on appelle les courants de la mer; ces torrens secrets qui entrainent trop fréquemment les vaisseaux, & dont les effets sont souvent funcites. M. Mead, Anglois, vient de publier que la cause de ce phénomene dépend d'un mouvement de la mer, tendant de l'Equateur aux pôles, ou au moins le long des côtes Son système est fondé sur l'opinion où il est, que le Malestron & autres goufres de l'Océan septentrional, sont des embouchures de canaux intérieurs qui communiquent à des endroits placés sous l'Equateur: cependant par la relation que l'Evêque Pontoppidan donne du Malestron, il y a lieu de croire que ce gouffre n'est pas un passage souterrain.

Quoi qu'il en soit, les grandes marées nous procurent des avantages tiès certains; elles repoussent l'eau des seuves, la sont remonter bien avant dans les terres; & en rendent le lit assez prosond, pour qu'un vaisseu puisse arriver aux portes des grandes villes. Les navires attendent ces crues d'eau si commodes, ils en prositent pour arriver ou pour sortit de la rade, sans toucher le sond, & sans courir le risque de s'ensabler. Nous donnerons au mot Set marin, l'art de retirer le sel de la mer ou des sontaines salées ou marais salans. Il seroit à désirer qu'on eût aussi l'art de dessaler par des voies commodes & non dispendieuses l'eau de la mer, au point de la rendre potable. Quelle ressource ne seroit-ce pas pour les vaisseaux qui entreprennent de longs voyages l

Le célebre Halles a beaucoup travaillé sur cette matiere: on voit ses recherches dans un de ses ouvrages. De tous les moyens, le seul par lequel on puisse parvenir à la dessaler: c'est la voie de la distillation. Un célebre Médecin de la Faculté de Paris est actuellement occupé à travailler sur cet objet, par ordre du Gouvernement.

MER LUMINEUSE: c'est un phénomene des plus riches, & commun dans certaines mers. La proue du navire qui vogue sur les eaux, les fait bouillonner, & semble pendant la nuit les mettre en feu, le vaisseau vogue dans un cercle lumineux, d'où s'échappe dans le sillage un long trait de lumiere. La mer est beaucoup plus lumineuse aux environs des Isles Maldives & de la côte de Malabar, que dans tout autre endroit de l'Océan: aussi M. Godeheu se trouvant sur ces mers, en profita t il pour observer la véritable cause de cet éclat Iumineux, ainsi qu'il l'a détaillé dans un mémoire imprimé dans le troisieme tome de ceux qui ont été présentés à l'Académie. La mer, dont la surface étoit foiblement agitée, lui parut couverte de petites étoiles ; chaque lame qui se brisoit répandoit une lumiere très vive, & semblable pour la couleur à celle d'une étoffe d'argent électrisée dans l'obscurité; le sillage du vaisseau étoit d'un blanc vif & lumineux parsemé de points brillants & azurés.

Il a appris, par des observations réitérées, que sa mer dans les endroits où elle étoit la plus lumineuse, étoit parsemée de petits animaux vivants, non seulement Innineux, mais qui laissoient échapper de leur corps une liqueur huileuse qui surnageoit l'eau de la mer, & qui répandoit cette lumiere vive & azurée. Ces animaux ne sont visibles, qu'à l'aide d'une forte loupe, & la liqueur qu'ils répandent, reste sur le filtre par lequel on passe l'eau de la mer, qui demeure par là privée de toute lumiere. Cette observation rentre dans le sentiment de MM. Viannelli & Nollet, qui attribuoient cette lumière à des insectes lumineux: elle n'est point contraire non plus à celui de M le Roi imprimé dans le même volume, qui attribuoir cette lumiere à une ma-· ciere phosphorique, que l'air, ou même d'autres li--Dd iij

queurs, peuvent mettre en jeu. Les huiles de plusieurs poissons, telles que de la Bonite, par exemple, paroissent avoir la propriété d'être lumineules, sur tout lorsqu'on les agite. Voyez VER LUISANT & SCOLOFENDRE MARINE.

J'ajouterai à ces exemples & citations, le phénomene que j'observai le 19 Juillet 1762, étant au Port de Cettes en Languedoc. Il fit ce jour là une chaleur excessive. J'avois, depuis long-tems, formé le projet de faire quelques observations sur la plus ou moins grande facilité de nâger dans la mer ou dans l'eau douce, & de découvrir si l'eau, qui touche au sol de la mer, est plus fraîche que la superficie de cet élément. J'engageai M. Ortez, alors mon Compagnon de voyage, à faire ces observations en commun. Nous sûmes au rivage sur les dix heures du soir; puis étant déshabillés, on se mit à l'eau jusqu'au col: on essaya de plonger entierement; ensuite on sonda, avec la jambe & les bras, laquelle des deux surfaces étoit plus tempérée, & l'on reconnut sensiblement qu'autant la superficie de la mer étoit froide, . autant le fond en étoit chaud. Notre principale observation se porta aussi-tôt sur un autre phénomene, que voici : toutes les lames d'eau nous sembloient étinceler à mesure que nous les brissons en nâgeans. Je frouzi mes mains & mes cuisses hors de l'éau, & j'en tirai aussi des especes d'étincelles : j'agitai fortement les cheveux de M. Ortez, qui parurent aussi-tôt comme autant de vergettes lumineules; je sis deshabiller mon domestique, & lui dis de se frotter aussi, avant de se baigner dans la mer; mais il ne put produire sur lui le même effet qu'il remarquoit sur moi. Je m'avisai de le tirer par le bras : quelle fut notre surprise, lorsque je vis l'image de ma main entierement tracée sur ce bras, comme si c'eût été un crayon phosphorique qui l'eût imprimée; enfin il se mit à l'eau, & je le fis nâger pour l'examiner à mon aise; l'on auroit dit d'un homme de seu qui se débattoit dans l'eau ; nous primes du sable & des fucus dans le fond de la mer, & en frottant ces corps, ils parurent également phosphoriques. Je plongeai un mouchoir blanc dans l'eau, & le retirai tout couvert, comme de petites étoiles, ou de points brillans & azurés,

se former des plaques luminoules. De retour au logis, je me fis apporter une bougie allumée, mais je ne pus rien distinguer sur ce mouchoir. Le lendemain, de grand matin, je sus tremper dans la mer un second mouchoir, que je repliai bien soigneusement; & quand le jour sur favorable, je pris ma loupe, & je crus reconnoître, sur la toile du mouchoir, des atômes insormes, immobiles & bleuâtres; je descendis dans la cave pour éprouver s'ils ne reluiroient pas mieux qu'au jour; mais tout le beau phénomene éroit détruit.

MER MORTE: voyez Asphaetide. MERCURE: voyez au mot Planette.

MERCURE on VIF ARGENT, Mercurius aut Hydrargyrus, est une substance métallique, particuliere, sans tenacité ni confishance, froide au toucher; mais ordinairement suide & coulante comme du plomb renu en fusion. Le Vis-argent se divise au moindre essort en un grand nombre de parcieules sphériques. Lorsqu'il est pur, il coule sans faire de traînée sur le papier. Se cotsleur est blanche, brillance, argentine; il est entiérement opaque & réstéchit les objets comme une glace. Le Metcure purifié est, après l'or & la platine ale plus pesant des métaux & des demi-métaux; il pese quaeorze fois plus que l'eau, & huit cens quarante fois plus que l'air. Un volume d'argent vif, mis dans un vale, peut supporter un volume de fer plus considérable d'un tiere, tans qu'il s'y précipite. Un piéd cube de Mereures peles neuf cens quatante-sept livres: voyez la pesanteur spécifique des Metaux, au mot Mitrux. . STO MORE OFF

Le Visargent est une substance métablique particuliere: ce n'est point un métal, puisqu'il est volatil, qu'il
se distipe dans le seu, même au degré de l'em bouillante, se qu'il manque de sixité se de duchliné. MM.
Grischow de Braun Académiciens de S. l'étersbourg, ne
sont parvenus en 1766, à stier le Mercure au point de
le rendre malleable se de la consistance du plomb, qu'en
employant un froid assissaiet do 186 degrés se deux tiers
(selon la division de Reaumur). Le Mercure n'est point
un dettri-métal en ce qu'il n'est point combustible. Doitil être regardé comme une substance métallique seule

Dd iv

de son espece? Ou seroit-il un monstre dans l'ordre des demi-métaux, comme l'est la platine dans l'ordre des métaux?

Le Mercuré s'amalgame avec presque tous les méeaux & demi-métaux qu'il ronge: l'or & l'argent sont les substances sur lesquelles il produit ce phénomene

par excellence, &c.

Le Vis-argent se trouve dans ses mines propres & particulieres, en Italie, en Hongrie, dans le Frioul, à Hydria en Esclavonie, à Almandens en Espagne, en Chine & à Chalatiri dans le Potose, &c. S'il est fluide, on le rencontre dans des drusen: s'il est intercepté dans de la pierre, il forme des filons inclinés, & plonge très prosondément en terre; on en a tiré à plus de neuf cens

pieds de profondeur.

On donne le nom de Mercure Vierge au Vis-argent Auide, coulant, sans mêlange, que l'on trouve dans des matrices terreules ou pierreules, mais dont on peut le leparer par le moyen d'un ruisseau d'eau courante ou par des cribles, ou des égoutoirs saits exprès, ou par le seu. Il est souvent difficile de le retirer tout fluide des entrail-·les de la terre, car il s'infiltre facilement & en peu de zems dans des fentes terreules ou pierreules, ensorte qu'on le perd souvent de vue, quand on croit être en état de l'obtenir entierement. Pomet & Lemery disent que ceux qui travaillent à retirer ce minéral fluide de ses mines, ne vivent pas long-tems, & qu'ils sont bientôt paralytiques & meurent tous hectiques. On en attribue la cause aux vapeurs mercurielles qui affectent le genre nerveux: heureusement que l'on ne condamne aujourd'hui aux travaux de ces fortes de mines, que des criminels.

L'on appelle Mercure minéralisé celui qui est tellement attenué, divisé & dispersé, soit dans le quartz, soit dans le schiste, &c. qu'on a de la peine à l'y reconnoître, sans le secours de la loupe, & sur-tout celui qui s'est combiné avec le sonfre, avec lequel il forme une masse rouge, nommée Cinabre, Voyez ce mot. On donne à cette sorte de vis-argent le nom de Mine de

mercure rouge.

Le Naturaliste qui voyage, & qui aura de forts soupgons qu'il doit exister dans tel ou tel lieu une mine de Mercure, a une expérience facile pour s'en assurer; il suffira de faire rougir une brique qu'on couvrira d'une demi-ligne d'épaisseur de limaille d'acier ou de pierre de chaux calcinée, on posera la prétendue mine de Mercure sur cette limaille & on couvrira le tout d'un verre à boire renversé. Dès que la mine aura reçu une chaleur suffisante; le Mercure, s'il y en a, s'élevera & s'attachera au verre en vapeurs blanchâtres qui se con-

denseront bientôt en gouttelettes.

C'est par le moyen du Mercure que l'on met les glaces au tain, qu'on applique l'or sur le cuivre, & que l'on traite certaines mines d'or & d'argent. Le vis-argent sert encore à faire des thermometres, & le cinabre factice ou le vermillon si utile en peinture. On l'emploie en Medecine pour purisser la masse du sang & pour guérir les personnes attaquées du mal vénérien. Quelques personnes sont passer le Mercure à travers d'une peau de chamois pour reconnoître s'il n'est pas altéré: quoiqu'allié au plomb ou au bismuth ou à l'étain, il y passe également; mais il fait alors une trainée quand on en verse sur un plan incliné.

On nous envoie le Mercure par la voie de Hollande & de Marseille dans des sacs nommés Bouillons, du poids de cent soixante à cent quatre-vingts livres chacun-Ces bouillons sont faits de cuirs doubles de mouton, liés ensermés dans des barils de bois, dont les intestices sont remplis de son & de sciures de bois ou de paille hachée menu: voyez la Nouvelle minéralogie pour la maniere d'exploiter & de purisser le Mercure, t. II, p.

80: ainsi que pour la réduction du Cinabre.

MERCURIALE, Mercurialis, plante dont on distingue plusieurs especes: nous décrirons ici les plus com-

munes, & en même tems les plus usitées.

La MERCURIALE MALE, ou FOIROLE, ou VIGNO-BLE ou VIGNETTE; Mercurialis mas, est une plante qui croît par-tout le long des haies, des chemins, dans les cimetieres, dans les jardins potagers, les vignobles & autres lieux humides & ombrageux. Sa racine est tendre, sibreuse & annuelle: elle pousse des tiges hautes d'un pied, anguleuses, genouillées, lisses & rameuses: ses seuilles ressemblent assez à celles de la pariétaire, élles sont oblongues, pointues, verdâtres, dentelées en leurs bords, d'une saveur nitreuse ammoniacale nauséabonde. Il sort de leurs aisselles des pédicules courts & menus, auxquels sont attachés des fruits à deux capsules, en forme de testicules, rudes & velues & contenant chacune une semence arrondie.

La MERCURIALE FEMELLE ou A ÉPI, Mercurialis famina, ne differe de la précédente, que par ses sleurs qui sont ramassées en épi, & qui ne sont suivies d'aucun fruit ni semence. Ainsi on devroit changer les noms de ces deux especes de Mercuriale; car celle en épi, qui porte des fleurs à plusieurs étamines, sontenues par un calice à trois ou quatre feuilles, est précisément la fécondante, c'est-à-dire, la Mercuriale mâle, & celle qui porte la graine est la Mercuriale femelle: on voit par-là combien étoit fausse l'idée de quelques anciens qui croyoient que la Mercuriale, qu'ils appelloient mâle, étoit propre à faire engendrer des garçons, & que celle qu'ils appelloient femelle étoit propre à faire engendrer des silles.

Les sleurs de la Mercuriale paroissent au printems, & la plante périt ordinairement pendant l'hiver. La Mercuriale est une des cinq plantes émollientes: elle convient dans l'hydropisse, les pâles couleurs, les réten-

tions d'urine, & pour pousser les vuidanges.

MERCURIALE SAUVAGE ou CHOU DE CHIEN, Cynocrambe vulgaris, est une autre espece de Mercu-riale, qu'on distingue encore en mâle & femelle.

La Mercuriale Male sauvage, Mercurialis canina mas, a des tiges longues d'un pied, creuses, rampautes, nouées, sans rameaux, purpurines du côté de la
terre. Ses seuilles sont lanugineuses & semblables à
celles de la Mercuriale précédente. Il sort des aisselles
des seuilles, des pedicules, qui portent de petites sleurs à
plusieurs étamines, soutenues par un calice à trois seuilles
de couleur herbeuse. Ces sleurs ne laissent rien après
elles. Lemeri dit que les fruits naissent sur des pieds qui
ne seurissent pas; ils sont assez semblables à ceux de la
précédente espèce.

La MERCURIALE FEMELLE SAUVAGE, Mercurialis canina famina, differe de celle qu'on appelle mâle, par

les mêmes propriétés que nous avons exposées en parlant de la Mercuriale ordinaire

La Mercuriale sauvage produit des effets aussi dangezeux que ceux du Ricin palma Christi. Voyez ce mot.

MERDE, Voyez excrement.

MERDE DE CORMARIN ou ÉCUME DE MER. Des Anteurs ont donné ces noms à une substance porcuse, & dure, qui se trouve sur les rivages de certaines mes mers. Dioscoride en a décrit cinq especes, dont Lémery fait mention au mot Alcionium: mais c'est un corps produit par le travail de certains insectes ou Polypes de mer. Voyez ce mot & celui d'AlcYONIUM.

MERE OR MATRICE D'EMERAUDE. Voy. PRASE

& le mot EMERAUDE.

MERE DE GIROFLES, Antophylli. Voyez au mot Girofles.

MERE DE PERLES. Voyez au mot Nacre de Perles.

MERE DE TURQUOISE. Voyez au mot Tur-

MÉRIS on MAITRE. Voyez ÉVERTZEN. MÉRISIER, Voyez à l'article CERISIER.

MERLAN, Merlangius, C'est un poisson de la mer Oceane, long d'un pied, quelquefois davantage, & qui eu égard à sa grandeur, est menu, sur tout vers la queue, car il est plus gros vers la tête. Cet animal si connu dans nos poissonneries, a la tête & le corps applatis sur les côtés, mais le devant de la tête plus plat en dessus quand la bouche est fermée, le dos convexe, l'anus fort voisin de la tête: tout le corps est d'une couleur blanche argentée, mais le dos est plus foncé ou grisaire; les écailles sont petites, arrondies & blanches; la machoire superieure avance audelà de l'inférieure, de sorte que quand la bouche est fermée, les dents superieures outre-passent la machoire inférieure. Il y a encore d'autres rangs de dents inégales, placées intérieurement à la machoire supérieure: le palais est tapisse de quelques osselets, les uns ronds, les autres demeks. On trouve dans l'endroit le plus ample & le plus épais de sa tête; proche de la cervelle, deux peties os, allongés, blance, affez minces: les yeux

sont grands, situées aux côtés de la tête, couverts d'uné membrane lâche & transparente, dont l'iris est de couleur argentée, & la prunelle grande, bleuâtre. La membrane des ouies est composée de chaque côté de sept arrêtes: la machoire insérieure n'a point de barbillons, mais elle est tiquetée de neuf points au moins de chaque côté. La ligne laterale de ce poisson est noirâtre & approche beaucoup plus du dos que du ventre: on remarque aussi une tache noirâtre à la naissance des nageoires pectorales qui sont grises: les nageoires du ventre sont blanches & situées plus en devant que celles de la poitrine. Il y a trois nageoires sur le dos, deux près de l'anus: la queue est égale & noirâtre à son extrémité: le Merlan a cinquante quatre vertébres.

Ce poisson se prend fréquemment dans la Manche & dans toute la mer Baltique: chassé de la haute mer par nombre d'ennemis redoutables, qui cherchent à le dévorer, il approche souvent en soule des côtes, où il tombe dans les silets des Pêcheurs: en lui ouvrant l'estomac on reconnoît qu'il se nourrit d'anchois, de chevrettes, de goujons de mer & d'autres petits poissons qu'il avale tout entiers, car ses dents ne lui servent point à hacher sa proie par morceaux, mais à la retenir.

Les Auteurs de la Suite de la matiere Médic. disent qu'il y a des Merlans qui sont de véritables hermaphrodites, comme il s'en trouve quelquesois parmi les carpes & les brochets: car l'on voit distinctement dans leur intérieur les œuss d'un côté & la laire de l'autre.

Willughby dit qu'en quelques lieux d'Angleterre on fait secher ce poisson après l'avoir vuidé, & on le sale: étant ainsi préparé, il fournit une nourriture très agréable & propre pour les personnes délicates. Le même Auteur dit encore que les Allemans, les Polonois, & les Flamans se servent de la racine de Curcuma ou Terra merita, pour assaisonner ce poisson & lui donner de la saveur & une couleur jaune.

La chair du Merlan est friable, molle, tendre, legere, & meilleure rotie que bouillie: il y a peu de poissons aussi sains que celui-ci: sa chair ne contient presque point de sucs visqueux, elle ne charge point l'estomac, elle

nourrit, & est de bon suc: on en peut permettre l'usage à toutes sortes d'âges & de temperamens, même aux malades & aux convalescens.

MERLE, Merula, est un oiseau très commun & du même genre que les Etourneaux & les Grives: on en

distingue plusieurs sortes.

Le Merle Ordinaire ou commun, ou Merle noir, Merula nigra, pese environ quatre onces: sa longueur depuis le bout du bec jusqu'à celui des pieds, est de neuf à dix pouces, & jusqu'au bout de la queue, de dix à onze pouces; le bec est long d'un pouce, jaune, saffrané, ainsi que le dedans de la bouche: la queue est longue de quatre pouces & demi, les pieds sont noirs.

Cet oileau se nourrit indistinctement de baies & d'insectes : il ne devient d'un beau noir par tout le corps, & son bec n'est d'un beau jaune que quand il est avancé en âge ; dans sa jeunesse il est brun, il a la poitrine roussatre & le ventre un peu grisatre : la semelle pond à chaque couvée quatre ou cinq œus bleuatres parsemés de tâches brunes.

Les Merles construisent leur nid avec beaucoup d'art; il est composé extérieurement de mousse, de rameaux déliés, & de menues racines liées ensemble, avec de la boue qui tient lieu de colle : le dedans est aussi lutté, & couvert de paille fine, de poils, de crins, de joncs & d'autresmatieres molettes propres à recevoir les œuss : c'est dans l'épine blanche & à hauteur d'homme, qu'ils bâtissent leur nid, dont la forme ressemble assez à une écuelle.

Le Merle aime à se baigner & à s'éplucher: il se plase aussi à voler seul ou à la suite de sa femelle; & c'est de son amour pour la solitude que Varron & Festus ont tiré l'étymologie de son nom latin. Cet oiseau ne fait que gazouiller ou bégayer pendant l'hyver, mais il chante beaucoup pendant l'été: son ramage est agréable, sur-tout quand on l'entend dans un bois ou dans une vallée où il y a un écho: ce qu'il a une fois appris il le retient toute sa vie: il est docile, & on peut l'instruire à parler; mais il n'y a que le mâle qui sissie ainsi à gorge déployée: il est plus noir l'été que l'hyver: le

printems est la saison de ses amours : il mange toutes

sortes d'alimens, vers, sémences & fruits.

Il y a une si grande difference entre le mâle & la semelle, qu'on prendroit volontiers la Merlesse pour un
oiseau d'une autre espece. Ils ont un soin extrême de
leurs petits: le mâle couve de tems en tems à la place
de la semelle pendant le jour: le reste du tems il s'occupe à lui aller chercher à manger, & veille autout
d'elle pour l'avertir de l'approche des oiseaux de proie.
Quelques-uns prétendent que ces oiseaux sont quatre
couvées par an, & qu'ils mangent les deux dernieres s
cela paroît peu vraisemblable.

Le Merle reste pendant l'hiver comme la plupart des Grives. Cet oiseau est d'usage en aliment: sa chair est de bon suc, sur-tout pendant les vendanges, parcequ'ils mangent alors du raisin; mais elle devient amère, lorsqu'ils sont reduits à se nourrir de baies de Genièvre, de grains de lierre, &c. Les vieux sont de plus difficile digestion que les jeunes: on en sait des bouillons unles dans le cours de ventre & la dyssenterie. Ceux qui sont sujets aux hémorrhoïdes, ou qui portent quelque ulcere,

doivent s'abstenir d'en manger.

Le Merle A Collier, Merula torquata, est très commun en Savoye, ainsi que dans le territoire de Saint-Jean de Maurienne & d'Embrun: il a un collier gris comme la perdrix franche & la canne-petiere mâle. son plumage est fauve ou couleur de suie: il n'habite que les

montagnes; c'est un des bons gibiers du pays

Le MIRLE BLANG, Merula alba, n'est point un oiseau imaginaire, comme le croit le vulgaire: il est rare
à la vérité, mais on en trouve en Afrique, dans les pays
de Bambuck & de Galam. On en voit aussi en Arcadie dans la Contrée de Syllène, même en Savoie & en
Auvergne. Il n'y a nulle différence que la couleur du
plumage entre le Merle blanc & les autres especes de
Merles, & sur-tout le noir: la grandeur, la corquience, le bec, les pieds, les jambes, la maniere de vivre,
de chauter, de saire le pid, d'élever les petits, le goit
de la chair, tout est égal entre ces oiseaux.

Dans les Alpes & l'Apennin, on voit des Metles bigarrés ou marquerés de blanc & de noir. Quelque autres montagnes, plus ou moins élevées, sont aussi remplies de Merles très variés. L'Auteur du Diction. naire des animaux dit que le Merle blanc n'habite que les montagnes, & le Merle noir les plaines, les bois, &c.

Le Merle de Rocher, Merula saxatilis, est cendré. Sa queue est jaune, avec une bande noire dans le milieu. Son menton est blanc; son ventre rougeatre, & son bec noir. Cette sorte de Merle se nourrit de noix: il habite les bois de la Laponie; & il est si hardi, qu'il ne craint point, quand on mange, de venir enlever quelque chose sur les tables.

Le MERLE DORÉ, Merula aurea, a le tronc du corps de couleur d'or, les ailes d'un bleu brunâtre, les pieds bleus, les ongles rougeatres: son chant est aussi mélodieux que le son de la flute; il aime beaucoup les cerisces;

il suspend son nid aux arbres.

Le MERLE BLEU, Merula carulea, a le gosier, le col & la tête d'un bleu d'azur; le dessus de la tête noir; les ailes sont brunes par dessus; le dedans des ailes, le ventre & la queue sont de couleur dorée: on le trouve dans les Isles de l'Archipel. Sa voix est agréable : il vole assez bien; sa chair est très bonne. L'Isse de Hay-Nan, à la Chine, fournit aussi une espece de Merle bleu soncé avec des oreilles jaunes : il chante & parle en perfection.

Le Merte Pic a la tête & le dessus du col blanc, tiqueté de noir; les ailes, le ventre, les cuisses, &

la quene sont noirs; les pieds bruns.

Le Merle du Bresil ou Merle Rouge, Merule rubra, est du rouge le plus beau & le plus éclatant qu'on puisse imaginer, excepté sa queue & ses ailes qui sont noirs. En Italie, dans certaines campagnes, on trouve auffi, dit Aldrovande, un Merle de couleur de rose, qui se plaît sur le fumier. Le Merle des Indes n'a que la poirrine de rouge.

On trouve, à la Louisiane & au Cap de Bonne Espé-

rance, des Merles plus gros que les nôtres. MERLE AQUATIQUE, Merula aquatica. Par la description que nous en donnent Albin & M. Linnæus, il paroît que c'est une espece de Bergeronette, Yoyez ce met.

Cet oiseau fréquente les rivieres pierreuses: on en trouve en Angleterre & en Suede, autour des chûtes d'eau. Ils se nourrissent de poissons & d'insectes: ils se plongent quelquesois sous l'eau: dans tout autre tems que celui de l'accouplement, ils suient leurs femelles. Leur plumage est épais & noirâtre, excepté à la poi-

trine qui est blanche.

MERLE. On donne aussi ce nom à un poisson saxatile ou de mer, qu'Artedi met dans le rang des poissons à nâgeoires épineuses: il est semblable à la perche de riviere pour la sigure du corps; la couleur du mâle est violette, & celle de la semelle est noirâtre. Ce poisson, qui se nourrit de mousse, d'oursins & de petits poissons, a toutes les autres parties du corps semblables à celles des saxatiles. Sa chair est tendre, molle, nourrit peu; mais elle est d'un bon suc, & facile à digérer.

MERLU ou MERLUCHE, espece de Morrue qui vit

dans la haute mer. Voyez à l'article MORRUE.

MERVEILLE DU PÉROU. Voyez Belle de Noit. MÉSANGE, Parus, genre de petits oiseaux très jolis, dont il y a beaucoup d'especes. Elles ont toutes les plumes si avant sur le bec & si longues, qu'elles en paroissent huppées.

La grande ou grosse Mésange, Parus major, est un oiseau presque égal au Pinçon; il pese à peine une once; il est long d'un demi pied, sur neuf pouces d'envergeure; il a le bec court, noir & bien tranchant; les pieds courts & bleuâtres, la tête & le menton coeffés de noir : au dessous des yeux de chaque côté sur les tempes, est une raie large & blanche; derriere la tête est quelquefois une autre tache blanche, terminée d'un côté pat le noir de la tête; & de l'autre, par le jaune du col. Communément le col est cendré; les épaules & le milieu du dos sont d'un verd jaunâtre, comme chez le Verdier; le croupion est bleuâtre; la poitrine, le ventre & les cuisses jaunes comme celles de la Bergeronette, mais le bas-ventre est blanchâtre. Le milieu de la poitrine & du ventre est divisé par une ligne large & noire, qui se continue depuis la gorge jusqu'à l'anus; les gran-des plumes des ailes sont brunes, & ont les bords en partie blanchâtres & en partie bleus, comme celles Esne Lavendiere, & souvent mêlés d'un peu de verd: La queue est longue d'environ deux pouces & demi, de couleur cendrée, bleuâtre à l'extérieur, noirâtre intérieurement, & blanche aux bords. Belon nomme cette grande Mésange Nonnette, Catesby l'appelle Mésange-Pinçon, les François la nomment Mésange-Charbonniere ou Brûlie; on l'appelle encore Marenge, Mesengle, Larderelle, Pinçonniere, Céndrille, Croque-Abeille, Mésange à miroir, à cause de ses taches; en Berry & en Sologne, on lui donne le nom de Patron des Marechaux, parceque son chant répéte ti-ti ti; en Provence on l'appelle Serrurier, &c. Derhan dit que le mâle est plus grand, & que ses taches sont plus luisan-

ses que celles de la femelle.

Cet oiseau se tient dans les bois; il monte & descend, dit Belon, à la maniere du pic verd, se tenant au tronc des arbres. Il ne se voit pas si communément en été qu'en automne: il paroît quand la Bergeronette s'en va, & alors on en trouve en grande abondance. On prend cet oiseau aux collets, en lui donnant pour appas ou du suif, ou des noix entamées, dont il est fort friand. Sa femelle pond ordinairement, par nichée, douze œus, d'un gris cendré, tiquetés de rouge: elle fait son nid, ainsi que toutes les especes de Mésanges, avec de la bourre, dans les trous des arbres. Son chant est fort doux, mais il ennuie par sa monotonie : elle vit cinq ans, vole par troupes, & est très courageuse. Les Mésanges voltigent & grimpent toujours autour des arbres. comme font les Pics, & s'y nourrissent principalement d'insectes tant volans que rampans; elles vivent aussi de graines de chanvre & de noyaux de fruits, qu'elles ouvrent avec leur bec.

La grande espece de Mésange est véritablement un oiseau de proie, par rapport aux Mésanges de la petite espece: lorsqu'elle voit même des oiseaux de son espece qui sont malades & foibles, elle les poursuit & leur tire La cervelle à coups de bec.

M. Frisch, dit que quand les Mésanges n'ont que du chennevi dans leur cage, elles deviennent bientôt aveugles pour trop becqueter; ainsi il faut le leur broyer. Aldrovande prétend que pour les faire chanter plus. H. N. Tome III.

H. N. Tome III.

Moine sort de son capuchon; la Mésange de Lithuanie, dont le bec est conique & bleu; elle est cendrée brunâtre; elle suspend son nid , qui est composé du coton produit par les fleurs du chardon : on la trouve aussi à Sandomir. La Mésange barbue de Juthland, qui habite les marais salans; le mâle à une touffe de plumes noires qui pend par en bas, & qui, par son arrangement, ressemble à une barbe épluchée. Ce volatil est fort remarquable par le soin & par la tendresse qu'il a pour sa femelle; car lorsqu'elle se juche, il la couvre toute la nuit de son aile. Mais les Mésanges les plus jolies, & qui chantent le mieux, sont celles de Bahama, & particuliérement du Cap de Bonne-Espérance. Quand les Serins de Canarie se mettent à chanter avec celles-ci, ils forment ensemble de petits concerts très mélodieux & très agréables.

MÉSORO, nom que les Italiens ont donné à un petit poisson de mer à nâgeoires épineuses, qui surpasse ra-rement la grandeur du Goujon: voyez ce mot. Le Mésoro varie en couleur; il y a des lieux où il est rouge, d'aurres où il est fauve: ses écailles sont petites, minces & en petit nombre: sa peau est si gluante qu'on a de la peine à le tenir dans les mains. Il a la tête grosse, les yeux élevés, des dents presqu'imperceptibles. Ce poisson aime les rivages où il y a beaucoup d'algue: il se nourrit aussi de très petits poissons, & même d'anchois. Sa chair est une sort bonne nourriture, on en mange

beaucoup à Venise.

يَّدُ \$ نيّ

grand: & gros comme un chêne, dont la feuille est verdâtre. Ses fruits sont en gousses, semblables à celles de nombanicors; un les appelle Huit Zase. On fait sécher ce fruit, & l'on s'en sert pour la composition de l'encre, comme nous nous servons de la noix de galle : on l'emploie aussi pour engraisser les bestiaux, & particulièrement les chevres; lorsqu'elles sont ainsi nourries, elles sont très estimées, aussi sont elles d'un grand prix dans les lieux où il y a abondance de ces arbres. Dans les tems où les Indiens manquent de bled, ils sont du pain avec cette graine : voyez le Journal de Trévoux, Novembre 1764 : pag. 1976. MESSE: voyez Muneo.

MESTECH ou MESTEQUE, espece de Cochenille:

Woyer ce mot.

MÉTAUX, Métalla. Ce sont de tous les corps sofsiles, les plus pesans: ils sont ductiles, malléables en
tous sens, amalgamables, brillants, opaques, solides,
durs & sixes au seu, c'est-à dire, qu'ils ne s'y volatilisent point, comme les demi-métaux.

Ces substances différent beaucoup entre elles par lour difficulté de se fondre au seu, leur pesanteur spécifique, leur couleur, leur son, leur abondance, leur utilité & leur valeur.

On compte vulgairement six métaux, 1°. le Plomb; 2°. l'Etain; 3°. le Fer; 4°. le Cuivre; 3°. l'Argent; 6°. l'Or. Voyez chacun de ces mots.

On appelle les quatre piemiers Ignobles, à cause de leur vil prix; ou Imparfaits, parcequ'on peut leur enlever leur phlogistique par la calcination au seu ou dans les acides. On distingue les Méraux en trois ordres différens; savoir,

1°. Les Métaux mois & faciles à fondre; rels: sont le Plomb & l'Etain, qui sont effectivement si mols:, qu'on peut aisément les plier & les couper avec le conteau: ils se fondent dans le seu avant que d'y mougir, ensaite y sument; puis en perdant leur phlogistique, se calcinent, & sinissent par le changer en verre; mais il est toujours facile de les ressusciter sous leur premiète forme.

Les Métaux durs & difficiles à fondre; tels sont le Fer & le Cuivre: ils sont très solides & sonores; on les travaille difficilement, même avec le marteau: ils n'entrent en susion que long-tems après avoir été expesés à l'action d'un seu violent; & long-tems après qu'ils ont paru-rouges; ensuite ils s'y détruisent assez promptement en étincellant: on peut également les révivisiers

3°. Les Métaux nobles & fixes dans le seu; tels sont l'Or & l'Argent; ils encrent en susion au seu, en même tems qu'ils y rougissent. Ce sont de tous les métaux les plus ductiles, & ceux qui résistent le plus aux impressions de l'air, de l'eau & du seu, en un mot qui paroissent indestructibles & inaltérables.

Le iÿ

Tous les Métaux, excepté teux que les : Naturalites appelleux Natifs, ont besoin d'être purifiés par le seu : ils y deviennent sluides; mais cette cause cessant, ils reprennent leur solidité, en sormant une surface convexe; peut-être augmentent-ils tous de : volume dès qu'ils celsent d'être tenus en susion, au moins le ser en est un exemple. Voyez au mot Fex.

La dureté des métaux est affez différente; en voici l'ordre; io. le Fer; vo. le Cuivre; po. l'Argent;

4°. l'Or; 5°. l'Etain ; 6°. le Plomb.

La pelanteur spécifique des métaux n'est pas plus contante que leur dureté: par exemple, un pied cubique d'Etain pese; a livres; celui de Fei 576 livres; celui de Cuivre, 648 livres; celui d'Argent 744 livres; celui de Plomb 828 livres; & ensin celui d'Or 1368 livres.

On peut aussi considérer les métaux, selon leurs dégrés de fixisé dans le seu, qui sont dans l'ordre suivant; 19. l'Or.; 12. L'Argent; 3 de Fer; 40. le Cuivre;

. 5°. l'Etain ; 6°. le Plomb.

Il y a des Auteurs qui comptent huit métaux : ils rajoutent aux fix précédens le mercure & la platine; il n'estrpas de motre ressort d'en apprécier toutes les rai-

Toutes les especes de Métaux, ainsi que les demimétaux, se rencontrent ou en fragmens, plus ou moins considérables, ou en veines suivies. Voyez à l'article MENRE 80 à l'artile MINÉRAUX.

Quant à la maniere de les réduire, c'est une combisfance de métallurgie, qu'on doit puisser dans les ouvrages des Chymistes. Voyez le Distionnaire de Chymic.

MÉTÉORES, Messora On donne ce nom à certaines especes de phénomenes qui naissent & paroissent dans le corps de l'athmosphere, c'est-à-dire, dans la masse d'air qui nous environne immédiatement, & où nous respirions: tels sont les nuages, le tonnerre, la plaie, la grêle, la neige, les brouillards, le serein, la rosse, les seux fullets, l'éclair, les vonts, les tourbillons, les orages, &c. Voyez chaeun de ces mots.

Les Physiciens sont trois divisions des Météores, en Ignée, en Aériens & en Aqueux. Les premiers sont le sonnerre, le seu Saint-Elme; & autres phénomenes qui

tiennent à l'électrisé. Les Météores aériens sont les vents; les Météores equeux sont ceux qui nous présentent l'eau dans ses divers états, tels que les nugges, la grêle, la rosée, la neige, la pluje, les napeurs ou les brauillards, &c. Nous parsons de chaçun de ces phénomenes sons leur nom particulier.

MÉTEIL, nom donné à du grain mêlé de froment &

de seigle. Voyez an met BLED.

MÉTIS & MULATRES. Les Métis sont une espece d'hommes nés d'un Blane & d'une semme Indienne: ils sont désignés, dans toute l'Amérique Espagnole, sous le nom de Messignes, c'est à dire Métis; & ceux qui naissent d'un Blanc & d'une Négresse se nomment Mulatque & Mulatres dans nos Colonies: on appelle au Bresil du nom de Mamelus, les sils d'Européens & d'Indiennes, les mêmes qu'on nomme métis au Pérou: voyez au mot HOMME.

MÉTELLES. On donne ce nom au fruit de la Pomme

épineuse dite Stramonium.

METLE est un arbre du Maxique, dont le tronc rend, par incisson, une liqueur fort claire & très agréable à boire salle s'épaisse sun le seu en une espece de miel, dont les Sauvages sont leurs délieus. Les souilles de cet arbre sont d'une grandeur extraordinaire, & munies de sortes épines, qui servens dans le pays de poinçons & d'aiguilles.

MEULE: voyer lung & Mole. ...

MEULIERE: voyer Pienka Maubiera.

MEUM D'ATHAMANTE, Moun seu Meu Athamansicum, plante fore aromatique, on espace de Ecnouil,
qui vient de lui-même Beuen abondance en Italie, en
Espagne, en France, en Allemagne & en Angleterre.
Ses racines sont longues de neus pouces, branchues,
plongées dans la terre obliquement & prosondément:
elles subsistent pendant l'hivet. Ses senilles sont semblables à celles du Fenouil; mais plus petites, plus
mombreuses & plus découpées. Du milieu de ses seulles
s'élevent des tiges également semblables à celles du
Fenouil; mais moint grandes, cannelées, creuses &
branchues, terminées par des bouquets de seurs disposées en ombelles, auxquelles succedent des singis à

deux graines, oblongues, cannelées, odorantes, ameres & un peu acres. Pendant l'hiver les racines restent garnies de sibres chevelues vers l'origine des tiges : ces sibres ne sont que les queues des seuilles desséchées.

On trouve chez les Droguistes, la racine séche de Meum. Elle est de la grosseur du petit doigt, grisatre en dehors, pâle en dedans, contenant une moëlle blanchâtre, mucilagineuse, d'une odeur de panais, mais plus aromatique, d'un goût un peu désagréable: on nous l'envoyoit autrefois d'une montagne de Grece ou de Thessalie, appellée Athamante; mais on nous l'apporte aujourd'hui des montagnes d'Auvergne, des Alpes & des Pyrenées, même du Dauphiné & de la Bourgogne.

En Médecine, on recommande cette racine dans l'asthme humoral, & pour guérir le gonssement venteux de l'estomac, les coliques des intestins, la suppression des regles & des urines. Appliquée sur l'os pubis des enfans: elle arrête aussi l'écoulement de l'urine: elle entre dans plusieurs compositions célebres de Pharma-

- cie, sur-tout dans le mithridate & la thériaque.

On trouve, sur les Alpes & les Pyrenées, une autre espece de Meum, dont les sieurs sont purpurines : c'est

une sorte de Phellandryum.

MEUNIER, Cyprinus oblongus, est un possson de riviere à nageoires molles & de la famille des Muges. Voyez ce mot. Ce possson nommé Meunier, parcequ'on le trouve au tour des moulins, est connu aussi sous le nom de Vilain, parcequ'il vit dans l'ordure: il y en a qui l'appellent Tétard à cause de sa grosse tête. Il est semblable au Mulet de mer nommé Cabot dans le Languedoc. Il a une nageoire au dos, deux au bas des ouies, deux au bas du ventre, & une autre près de l'anus. Sa tête est grosse & grande, sa bouche n'a point de dents, mais son palais qui est charnu, est garni d'os: il a quatre ouies de chaque côté: sa vessie est double & pleine de vent; la toile du ventre est noire: sa chair est blanche, d'un goût sade, pleine d'arrêtes, & un peu meilleure salée que fraiche: on trouve des Meuniers qui pesent 40, 50, & même 60 livres. Voyez Redi & Rondelet.

MEUNIER, Scarabeolus Pistinarius. On donne ce

nom à un petit, scarabée qui naît dans la farine humide vers la meule des moulins; il est long, armé de perites cornes très fines, & monté sur six pieds: il est noir par tout, excepté sous le ventre, où il est d'un rouge obscur.

MEZEREON: voyez Bois genti.

MICA: pom donné à une espece de pierre brillante, seuilletée ou écailleuse, communément transparente, douce au toucher, réfractaire au seu & aux acides, le divisant à l'aide d'un couteau en seuillets très minces, flexibles, luisans, mais de figure indéterminée : on ea

distingue de plusieurs sortes, savoir:

1°. Le VERRE DE MOSCOVIE, Glacies Maria. Sos particules sont blanches, argentines, ou d'un jaune clair: on le trouve en grands mosceaux aux environs d'Archangel. C'est le plus flexible, le plus divisible, & le plus transparent de toutes les especes de Mica; les Russes s'en servoient autrefois en place de verre, & lorsqu'il étoit sale, ils le dégraissoient dans une lessive de potasse, ou bien ils l'enduisoient de cendres chaudes : car si on l'eût jetté dans un feu violent, comme l'ont prétendu quelques uns, il se seroit divisé ou gercé., de maniere que les rayons de la lumiere n'y auroient pû passer directement. Les Religieuses appellent les petits morceaux de ce beau Mica, Pierre à Jesus: elles en font de petites glaces qu'elles mettent devant des images: c'est de là qu'est venu le nom de Glacies Maria. Il ne faut pas confondre cette pierre avec le Miroir d'Ane, qui est un Gypse transparent. Voyez Gypse.

2°. Le MICA BRILLANT: les seuillets en sont communément petits, peu ou point transparens, sans flexibilité, & de différentes couleurs: on nomme celui qui est blanc, Argent de chat, & celui qui est jaune, Or de chat; l'un & l'autre servent à mettre sur l'écriture: On les trouve ou enclavés dans les pierres de roche, on dérachés & roulant avec le sable de certaines rivieres, telles que la Loire, le Rhin, &c. Quelquesois cette sorte de Mica est écailleux, ou strié, ou en morceaux demi-sphériques: exposé au seu, il se peloronne; s'il est coloré, il y devient blanc, mais il y perd sa pellu-

cidité.

Le crayon des Peintres, où Molybdæne, contient beaucoup de matiere micacée ou talqueuse. Il y a quantité de pierres qui ne contiennent autre chose que du Mica, es que des personnes, peu accourumées à juger de la nature des pierres par la vue, prennent pour de la Blende.

Voyez ce mot.

MICACOULIER ou MICOCOULIER, Lotus arbor aut celtis. Arbre grand, gros et rameux, qui croît principalement aux pays chauds; son écorce est unie & blanchâtre; ses seuilles sont assez semblables à celles de l'Orme, vertes dessus, blanchâtres en dessous; ses seurs sont en rose; il y en a de mâles & d'autres hermaphrodites; ces dernieres ont des étamines & des pistiles auxquels succedent des baies sphériques semblables aux mérises, mais dont la chair est blanche: le noyau est gros à proportion du fruit, les oiseaux sont friands de ce fruit.

Toutes les parties de cet arbre sont astringentes. Le Micacouller supporte assez bien l'hiver dans nos terreins gras & humides, il devient aussi grand qu'un orme; & on peut en faire des avenues : il se multiplie aisément de semences, & comme il pousse beaucoup de branches, on en peut saire des palissades : son bois est liant & plie sans se rompre, ce qui le rend propre pour des brancards de chaise : on en sair aussi d'excellens

cerceaux de cuve."

MICHEN PULVER. Les Mineurs Altemands expriment vulgairement par ces deux mots l'arjenic testacé, ou le cobalt arsénical écailleux, mis en poudre, & qu'on mêle avec de l'eau pour faire mourir les insectes, qui en sont fort avides : on en fait usage dans les cabinets d'étude, asin d'être délivré de la persécution des mouches.

MICROSCOME, animal de mer des plus singuliers, & qui a été décrit par Rédi. Cet animal ne parost à la vue & au toucher, qu'un morceau de rocher très dur, composé de détriments de pierres, de corail, & d'autres concrétions marines. Sur cette surface qui recouvre l'animal, croissent de petites plantes marines, parmi lesquelles se trouvent aussi de petits coquillages & d'autres petits animaux, tels que des scolopendres, &c.

La figure du logement qui contient l'animal est iongue, le se divise en deux branches, qui ont toutes deux
à leur extrémité un petit eron toud, ouvert dans une
membrane qui est cachée sous l'écorce pierreuse. L'animal ouvre & ferme ces trous à son gré; c'est par là qu'il
prend'heau, & qu'il la rejette; lorsqu'on le manie, il
la lance fost loin, de la même maniere que les carnuni
ou œufs de mer, qui sont des especes de glands de
mer, qui h'ont point de coquilles, mais simplement
une peau calleuse. Ces especes de glands ont deux trous
comannies priapes de mer, & lancent une eau sort âcre;
leur chair est nouge à l'intérieur & d'un goût excellene.

Toute la cavité intérieure de l'enveloppe pierreile qui contient le Microlcome, est tapissée par des expansions membraneuses & molles, qui servent de peau à l'animal, & qui enveloppent le canal des alimens, les vaisseaux des suides, le foie & le cœur. Cet animal singulier differe des œufs de mer, & des priapes de mer, non-seulement par ces parties, mais encore par sa conformation, tant intérieure qu'extérieure, & par la substance de sa chair, qui est fort sendre & d'un goût semblable à celui des huitres & des pelourdes.

MIEL. Mel. Voyez au mot ABBILLE ce que nous en avous dit. Phine a parlé d'un miel amer, dont les Naturalistes modernes ont nié l'existence. Mais en faisant attention que le miel a une saveur relative à l'espece de plante sur laquelle l'abeille le récolte, le paradone sera détroit, & l'on reconnostra avec Tournesort la bonne soi du Prince des Naturalistes lacins, injustement suspectée

dans ce point.

MIÉLAT: son donne ce nom à une matiere fluide qu'on trouve ordinairement le soir & le matin en été, sous la forme de gouttes, attachée aux seuilles des plantes ses & sur les herbes, laquelle suinte des plantes mêmes. Il ne saut pas confondre le miélat avec la rosée. Le miélat est ainsi nommé de sa saveur sucrée & un peu mucilagineuse; il y en a qui paroît tenir de la nature d'une gomme dissoutre, & un autre qui semble participer un peu de la résine.

MIGNARDISE. Voyez Gillet francé.

MIGUEL DE TUCAMAN: Serpent du Paraguai de l'espece de ceux que l'on nomme Double marcheus. Voyez ce mot.

MIL. Voyez MILLET.

MILAN, Milvus: nom que l'on donne à plusieurs viscaux de proie: on distingue entrautres le Milon

Royal & le Milan noir.

Le MILAN ROYAL est un fort cifcau, long de deux pieds, avec une envergeure de einq : son bee a environ deux pouces de long, la parrie supérieure qui est la plas longue, est courbée comme dans les oiseaux de proie; ses yeux sont larges, l'iris en est d'un beau jaune pâle; ses jambes & les partes sont jaunes, la serre du milieu a un taillant aigu en dedans : il a la tête, le col, le menton de couleur de frêne, bigarrées de lignes noires, la poirrine, le ventre, & les cuisses d'un brun rougelus, tachetées de noir; le dos est d'un brun soncé, ainsi que , les plumes qui sont près de la queue. Il se cache l'hiver; il est sujet à la goute. Le Sacre & le Duc lui sont cruellement la guerre; il n'y a guere que le Sacre qui se - puisse élever aussi haut que lui & le ramener à terre à force de coups de griffes ou de bec. Le Milan Royal lorsqu'il r vote; étend ses aîles & se balance en l'air, où il demeure long tems, pour ainsi dire immobile, sans que : ses aîles fassent le moindre mouvement, et il fend l'air d'un endroit à l'autre sans se remuer beaucoup. On le distingue des autres oiseaux: de proie par sa quene sourchue; on dir qu'il change de pays dans routes les sai-: sons de l'année : c'est un terrible destructeur de poulets, de jeunes canards & d'oisons; à la ville comme à la campagne, il entre hardiment dans les cours.

Le MILAN NOIR, au defaut de viande, le nourrit de fruits. Belon marque en avoir vu en hiver manger des dattes sur les palmiers. Au Caire, il est assez hardi pour aller sur les fenêtres des maisons. Son vol est très agile, se quoique plus petit que le précédent, il fatigue encore davantage le Sacre dans les combats qu'ils ont ensemble. Le Milan est regardé comme l'oiseau de proie de la troisieme espece. Sur la Côte d'Or en Afrique, sa has-

diesse est si étrange, qu'il arrache en plein jour au milieu des marchés les poissons & autres alimens de la main des Negres, sur-tout de celle des semmes.

On donne aussi le nom de Milan au Fau-Perdrieu.

Voyez ce mot.

MILAN MARIN, Milvago, est un poisson de mer volant, à nageoires épineules. Les Provençaux l'appellent Belugo, parcequ'il luit la nuit comme des étincelles de feu. Il a la tête large, quarrée, osseuse, serrée entre les deux yeux; le corps rond & long d'un pied & demi; il est couvert d'écailles fort dures, âpres & disposées depuis la tête jusqu'à la queue en lignes paralleles: le dos est de couleur noirâtre; ses aîles ne sont autre chose que des nageoires qu'il approche des ouies, & qui s'étendent jusqu'à sa queue : il en a deux de chaque côté. La couleur en est olivâtre, mais les bords. sont ornés de taches rondes bleuâtres, tirant sur le blanc. Par le moyen de ces aîles à rayons, ce poisson s'éleve au dessus de l'eau, d'un jet de pierre, & il peut voler. ainsi sant que ses aîles sont humides; par là il évite souvent de devenir la proie des Dorades qui sont ses enmemics.

Il y en a une aurre espece qui est gamie au derriere de deux grandes & sortes épines qui lui servent de défense. Le palais de ce poisson est rouge comme du charbon enstammé. Des schthyologistes regardent le Milan marin, comme une espece d'hirondelle de mer.

. MILANDRE. Voyez MELANDRE.

MILLE CANTONS: nom que l'on donne à de très petites Perches qui se prennent au mois de Juillet dans le lac de Geneve; dans ce tems elles ne sont pas plus grosses que les plus petits sers de lacets: c'est un mêts fort délicar: c'est ce qu'on nomme de la Monté à Caen, at de la Sotteville à Rouen: on: publie quelquesois des désenses de pêcher le Mille-canton, pour empêcher que les rivieres ne se dépeuplent.

MILLE-FEUILLE ou HERBEALA COUPURE ou AUX VOITURIERS, Mille-folium vulgare album, est une plante qui croît presque par-tout le long des grands chemins, dans les lieux incultes, secs, dans les Cimetieres, dans les pâturages, &c. Sa racine est li-

gneuse, sibreuse, noirâtre; elle pousse plusieurs siges à la frauteur d'un pied & demi, roides, cannellées, velues, rougeâtres, moëlleuses & rameuses vers leurs sommités: ses senilles ressemblent assez à celles de la Camomille. Elles sont rangées le long d'une côte & représentent une plume d'oiseau; elles ont une odeur assez agréable & un goût un peu âcre: ses steurs naissent en été aux sommet des branches, en petites ombelles: chaque seur est petite, radiée, blanche, ou un peu purpurine, odorante, sourenue par un calice eylindrique & écaisseux: elles sont suivies par des semences menues.

Certe plante est vulnéraire, résolutive & astringente: on l'emploie intérieurement & extérieurement pour arrêter toutes sortes d'hémorrhagies; elle est encore très utile contre les hémorrhoïdes & les sleurs blanches trop abondantes; cependant les semmes & les silles sujettes au slux hémorrhoïdal, ne doivent pas trop en continuer l'ulage, qui leur causeroit une suppresson de regles plus facheuse que les hémorrhoïdes. Son suc déterge d'une manière surprenante les ulceres vorniques du poumon.

MILLEPEDE ou ARAIGNÉE DE MER. Millepeda: nom que les Conchyliologues donnent à une elpece de coquillage univalve du genre des Murex. Il est ainsi nommé du nombre des pieds qu'on voit au pourtour de son alle qui est fort étendue: le corps est tout rempli de bosses & de tubercules; la queue est allongée

& recourbée.

MILLEPERTUIS, Hypericum, plante qui croît abondamment dans les champs, dans les bois & aux lieux incultes. Sa racine est dure, jaunâtre & sibreuse: elle pousse des tiges à la hauteur d'un pied & demi, roides, ligneuses, rondes, rougeâtres & rameuses. Ses senilles naissent deux-à deux, opposées, sans queue, lisses, veinées, & paroissant persorées en nombre d'endroits, lorsqu'on les expose au soleil, & qu'on regarde à travers. Mais cès points transparens ne sont aune chose que des vésicules, remplies d'un suc huileux, d'une saveur astringente & un peu amere, & qui laisse de la sécheresse sur la langue. Ses seurs naissent en grand

& disposées en rose. Il seur succède pour fruits de petites capsules 'à trois coins, empreintes d'un suc rouge, divisées en trois loges, remplies de semences, très petites, suisantes, d'un brun noirâtre, d'une saveur amere, résineuse, & d'une odeur de poix.

Les fleurs & les sommets, remplis de graines, étant pilés, répandent un suc rouge comme du sang, d'une odeur assez agréable. Cette plante contient beaucoup d'huile essentielle, semblable à l'huile de térébenthine.

Le Millepermis ordinaire est d'un grand usage, & fert beaucoup dans pluseurs maladies; il tient le premier rang parmi les plantes vulnéraires; on s'en ser pour monduser & consolider les plaies & ulceres, tant internes qu'externes, & notamment pour les contusions. Il guérit le crachement & le pissement de sang; résour le sang grumelé, & excite les regles. On le recommande beaucoup pour détruire les vers, pour la passion hystérique & l'aliénation de l'esprit : aussi l'appelle-t on Fuga demontur. Cette plante est la base de la plupare des baumes par insuson & par distillation. Dans les bountiques, on tient une huile de Millepertuis faite par insusion : elle est rougeâtre. A Montpellier, on macere, les sleurs de cette plante dans une liqueur résineuse, tirée des vésicules d'orme.

des insectes ovipares, fournis d'une très grande quantité de pieds: il y a des personnes qui les confondent malà-proposavec les Cloportes. Les Miliepieds sont de différentes souleurs & grandeurs : il y en a qui ont cinquante deux asticulations mobiles, jointes ensemble en
façon d'anneaux, & armées chacune de deux pieds; ce
qui compose le nombre de cent quatre pieds. Près de la
bouche sorteat deux pinces garnies d'ongles noirs, pointus & crochus, lesquelles servent à l'animal pour se saiser
des autres sortes d'insectes, dont il se nourrit. Seba a
vû un Millepieds qui avoit deux pieds fort longs, qui
sortoient de la partie postérieure de son corps; chacun
de ces pieds, qui étoit sormé de quatre articulations,
étoit aussi muni d'un troc pointue. La tête, qui semble
n'être qu'une longue articulation a porte deux longues

cornes, pointues & articulées. Cet insecte se loge asses communément dans le bois des vaisseaux. Ces animaux se mettent en rond pour se reposer. La forme de leux corps est arrondie : en considérant seur maniere de vivre, on les prendroit pour des especes de vers de mer.

Les Millepieds d'Amboine & de la mer de Hollande, dont parle Seba, sont une espece particuliere de ces grands vers de mer, qui se fourrent dans les vieux pilo-

tis enfoncés dans la mer : voyez VER DE MER.

Les Millepieds d'Amérique se trouvent dans les bois & lieux incultes, & nuisent beaucoup aux Negres; car leur piquûre & leur morsure sont aussi dangereuses que celles du scorpion; mais par bonheur, les serpens avengles en diminuent le nombre. Le Millepied d'Amérique marche avec une aisance & une agilité étonnante; mais si par accident il perd une de ses pattes, sa course devient plus lente, & sa marche plus génée. Cet animal peut se tourner de toutes parts. La femelle n'a point de comes: elle porte ses œufs, comme la salicoque, sous le ventre; dès que les petits Millepieds en sont sortis, ils quittent aussi tôt la mere, commencent à ramper, & se répandent par-tout à la ronde.

Ces animaux se trouvent aussi abondamment aux Indes Orientales qu'en Occident, & singulierement au Cap de Bonne Espérance, où ils ont jusqu'à six pouces & plus

de longueur; leur couleur est fauve

MILLEPIEDS A-DARD. M. de Réaumur a donné ce nom à des insectes aquariques qui n'ont que sept à huit lignes de longueur. Ils sont remarquables par une trompe ou dard charnu, qu'ils portent en devant de leur tête, & qu'on ne trouve pas aux Millepieds des autres especes: ils se soutiennent dans l'eau & y nagent au moyen des inflexions qu'ils font faire à leur corps avec vitesse; ils se reposent & ils rampent sur tous les corps qu'ils rencontrent. M. Trembley dir qu'on en trouve beaucoup sur les plantes aquatiques, & qu'ils deviennent la nourriture des Polypes d'eau douce.

MILLEPORE ou MILLEPORITE, Saxum abrotancises, est une espece de Madrepore ou de Coralloide, communément de figure d'arbre ou de buisson, dont la

superficie.

sapérficie vel les extrêmités sont marquées de petits pores samples qui vont jusqu'au centre de la tige, en traver-

same tout le corps pierreux.

Les Millepores different peu des Madrepores; ceux-ci sont toujours étoilés & comprennent dans leur classe tous les Astroïtes rameux ou branchus; les étoiles s'y présentent d'une maniere très distincte, au lieu que les Millepores n'ont que des trous simples non étoilés; du

moins ils ne le paroissent pas à l'œil.

Parmi les Millepores branchus, sortant de la mer; ou fossiles, il y en a dont la superficie est couverte de petites cavités peu prosondes en apparence; d'autres sont couverts de pointes épineuses & porcuses; d'autres ont les branches comprimées en sorme de cornes de daim, porcuses ou comme piquées de trous d'épingle; c'est une sorte de frondipore: d'autres ont les branches composées d'écailles ou de petits tubercules, ou de vesicules porcuses: Les Millepores à sorme de buisson sont également solides, & à pores simples, Voyez l'article ESCARE au met CORALLINE.

MILLET ou MIL, Missium. Il y a quantité d'espetes de Millet, mais nous ne parlerons ici que de celles qu'on cultive; savoir le Grand Millet, nommé aussi Sorgo sur la côte de Guinée, & dont les grains sont ou blancs, ou jaunes, ou rouges, ou noirs; & le Petit Millet, ou Mil commun, à fruit blanc, jaune ou noir.

ceux des Roseaux, à la hauteur de huit ou dix pieds, moueux, remplis d'une moëlle blanche & douceâtre, que Mathiole vante comme un remede contre les écroueldes. Des nœuds des tuyaux sorrent des seuilles assez semblables à celles du roseau, garnies de petites dents pointues, qui coupeur les doigts, quand on les manie en faisant descendre la main le long de la seuille. Ses seurs
naissent au sommet des tiges, en maniere de bouquets;
elles sont petites, jaunes, composées de plusieurs étamines qui sortent du milieu d'un calice à deux seuilles.
Aux seurs succedent des semences plus grosses que celdes du Millet ordinaire. Lorsque les semences ont été
secouées, il reste des pédicules en forme de gros silamens, dont on se sert pour faire des brosses.

H. N. Tome III.

Le Grand Millet ou Sorgo aime une terre graffs & humide. Il a éré apporté des Indes en Espagne, & de-là dans les autres pays chauds où on le cultive principalement. Le plus grand usage que l'on fasse de ce grain dans ces pays, est pour engraisser les poules & les pigeons; cependant en Italie les gens de campagne en font du pain, mais qui est noir, de difficile digestion,

& qui fournit peu de nourriture.

Le Petit Millet differe de l'autre par la petitesse de la plante & dés grains; il se plaît particulierement dans une terre douce & legere; on doit le semer fort clair & le recouvrir de terre. Le jeune Millet craint beaucoup les gelées, c'est pourquoi on ne doit le semer qu'en Mai; on peut même en semer encore vers la fin de Juin Un mois après que le Miller est levé, on éclaireir les pieds, & il faut laisser sept à huit pouces de distance entre chaque pied, sans quoi il ne produiroit presque rien Le Millet semé en Mai se récolte ordinairement en Septembre, & celui qui a été semé en Juin se recueille vers la fin d'Octobre. On a observé que les Millets tardis grainent moins que ceux qui sont bâtifs. Ces sortes de plantes épuisent beaucoup les terres, ainsi que le bled de Turquie. Lorsque les pannicules sont en grains, on doit garnir le champ de quelque épouventail, autrement les oiseaux en auroient bientôt fait la récolte.

Les semmes sont la récolte du Millet en coupant les pannicules ou épis près du dernier nœud. On bat ces pannicules au sleau; & lorsque ce grain a été serré bien sec, il se conserve très bien, quoiqu'on ne le remne que rarement; & le charançon ne l'attaque pas. On prépare avec le Millet mondé des mets qui ressemblent assez au ris.

Dans la Guyane, le Mil se récoise deux mois après qu'il a été semé: les Sauvages le rôsissent sur les charbons & le mangent: les Galibis en sont du Palinot, (espece de Bierre). On est obligé dans ce pays de saire garder les pieces de Mil par de vieux Negres, car les singes en sont sort friands & s'assemblent par troupes pour l'arracher. On sait avec la farine du Mil du mateté & des respeces de langou, qui valent bien les especes de casse ves saites avec la farine de Manihot. (Voyex ce met,

Pour ce qui concerne la préparation de ces substances.) On met dans les langous faits de farine de Mil, de l'huile de Palmier d'Aouara; les Negres s'en nourrissent aussi.

MINEL DU CANADA. Voyez Cerisier.

Exprime & comprend ordinairement tout ce qui se tire de la terre, c'est-à-dire, tout ce qui appartient au regne minéral: cependant pour lui donner plus de précision, ou un sens plus particulier, on ne comprend sous ce nom que les corps qui renferment ou des pyrites, ou des sels, ou des bitumes & soussers, ou des parties métalliques, soit de demi-métaux, soit de Métaux. (Voyez ce mot & le suivant). En sorte que par Minéral, on désigne une Mine dans sa matrice terreuse ou pierreuse

On appelle Substances minéralisées celles dont les inxerstices, ou pores ont été remplies par des infiltrations
ou vapeurs minérales ou métalliques: ce sont des opérations lentes & successives. Il y a des Minéralisateurs,
tels que les pyrites sulfureuses qui se trouvent dans le
bois & le brulent souvent en se décomposant. Les métaux minéralisés par le soufre & l'arsenic sont plus difficiles à se reduire que s'ils en étoient privés: les os
minéralisés par une dissolution de cuivre, forment les
turquoises. Les spaths qui sont colorés, sont presque
toujours minéralisés par le ser ou par le cuivre; les quartz
le sont plus rarement, mais ils sont souvent recouverts
de crystaux pyriteux, qui, dans leur état de suidiré, n'ont
pu s'y infistrer, & se sont attachés à la superficie extérieure.

MINES, Mineræ. Ce nom se donne tamôt au lieu souterrain d'où on tire le minéral, & qui est proprement la Miniere; & tantôt aux glébes de minérai ou de minéral d'où on tire le métal : on le donne aussi, quoiqu'improprement, aux endroits d'où l'on tire du diamant ou du cristal; on dit Mine de diamant, Mine de cristal. Pour avoir une idée générale du mot de Mine, voyez les articles Fentes, Filons, Matrices, Métaux, Demi-Mítaux, Minéraux, &c. où l'on verra que les Mines sont quelquesois égarées, & que les Minerais sont d'autresois séparés çà & là dans les sissures des rochers. Les Mines sixes sont les meilleures, sur-tout

F f ij

quand elles sont étendues en longueur & en prosondeur en façon de rameaux, en filons, en veines, qui se suivent; & pour l'ordinaire elles sont ensermées ou sou-

tenues par un double têt de pierres.

La présence d'une Mine est ordinairement annoncée par plusieurs indices extérieurs; par exemple, par les sables des rivieres voisines où l'on trouve des paillettes minérales; par le Guhr qu'on rencontre dans les fentes des collines rapides; par la situation du terrein qui est montueux & aride. Le bas des montagnes qui contiennent des Mines, est pour l'ordinaire coloré, terminé en pente douce, & ombragé par des arbres touffus, toujours verds, xortueux, noueux, séchés par la cime. Quelquesois le le sommet de ces montagnes est couvert de plantes vi-waces, dont les seuilles sont noirâtres. Quand des seux folets, des météores ignés, des vapeurs subtiles & sulphureuses, qui en exhalent, fondent très vîte la neige qui y tombe en hiver, ou qu'on apperçoit, dès la crête de la montagne, des indices de filons métalliques, qui se décelent par des veines de quartz ou de spath, alors on doit trouver la Miniere dans le milieu de la colline. L'expérience nous apprend encore que dans les endroits où des filons courent sous terre ou à peu de profondeut, les tiges des grains qu'on a semés à la surface, jaunissent & se flétrissent dès qu'elles sortent de terre. Si les caux qui descendent des montagnes sont thermales, c'est une marque qu'en retrogradant leur cours on y trouvera des pyrites, &c. Tous ces indices, pris séparément, sont équivoques ; mais plusieurs réunis forment une plus grande probabilité.

Lorsque l'on est cerrain de l'existence d'une mine dans un endroit, il saut avant que d'en impétrer la concession, considérer s'il y a un fort ruisseau & des bois voisins de ce lieu; ensuite faire l'estai de la mine, mais sur-tout il saut se garantir de l'erreur dans les opérations & le calcul; autrement on se ruineroit bientôt, ainsi que tous les intéressés: ensuite on fait un puits ou bure, pour aller chercher la matiere minérale, &c. Voyez la Nouvelle Minéral. & l'Art des Mines, trad. par M. Hellot, &c. pour les autres formalités dans l'exploitation d'une mine.

On ne peut trop encoutager à l'étude des minéraux, & à trouver des moyens d'économie dans l'exploitation générale de ces substances si utiles à la société civile.

Jusqu'ici les Minéralogistes ont considéré les Mines sous trois états dissérens, 1°. ou comme susibles par elles-mêmes; 2°. ou qui se fondent facilement à l'aide d'un intermede; 3°. ou qui entrent en susion dissicilement, même avec des sondans. M. Gellert les distingue en Mines séparables dans le lavoir, en Mines inséparables, mais susibles; & en Mines rapaces ou presque intraitables.

Rarement on trouve purs les minéraux: ils sont plus communément minéralisés: l'or, quoique le seul des métaux qui fasse exception à cette regle, est souvent allié. Il y a des métaux qui sont plus communs en quelques climats que dans d'autres; l'or & l'argent se trouvent plus abondamment près les Tropiques, & les autres méraux, vers le Septentrion; le ser est rare dans les climats chauds. La plupart de nos mines sont communément plus riches à l'horison du bas de la montagne: celles des Provinces septentrionales de l'Ase, telles qu'en Sibérie, se trouvent à la surface de la terre, tandis que celles du Nord de l'Europe, notamment les Mines de cuivre de Suede, peuvent être fouillées jusqu'à plus de quatre cens toiles de profondeur. Les Mines d'argent de Sainte-Marie, la Mine de sel de Pologne, la Mine de charbon d'Ingrande en Bretagne, la Mine de plomb de Poulavoine, la Mine de mercure de Carinthio, celle de cinabre d'Almaden, la Mine d'érain de Cornouailles, la Mine d'orpiment de Turquie, la Mine de Cobale en Saxe, & quantité d'autres especes. Le fouillent aussi à des profondeurs considérables. Il p'y a point de mines qui n'ait des particularités & des détails qui méritent l'attention du Physicien, du Chymiste & du Naturaliste. Chaque mine à la forme ou son apparence exté-rieure : c'est l'usage qui apprend à les distingues & à les reconnoître. C'est en visitant les cabinets des Naturalistes ou les atteliers des Mineurs de chaque espece de mines, qu'on peut s'en instruire: voyez aussi les catacteres que nous avons assignés aux différentes respects de chaque genre de mines, à leurs mois généraux.

Quant à la maniere de réduire les minerais minéralisés ou alliés, nous renvoyons aux Livres de Métallurgies. Voyez aussi le Dictionnaire de Chymie.

MINE DE GÉNÉVRIER. Les Ouvriers de la mine de Salberg en Suede, donnent ce nom à une espece d'Asbeste en bouquets. M. Wallerius dit qu'elle contient

un peu de plomb & d'argent.

Ce que les Ouvriers nomment Mine d'atlas ou satinée est une mine de cuivre verdâtre; la Mine de pois ou de seves est communément une Mine de ser globuleuse; la Mine de paysan est la Mine d'argent vierge en masse.

MINEURS. Voyez Vers mineurs de feuilles, &

l'article Chenille Mineuse.

MINIA, sorte de serpent venimeux, qui se trouve dans le pays des Negres: il est si grand & si gros, qu'il avale, dit on, des moutons, des pourceaux, & même des cerss entièrs: il se tient à l'affut dans des broussailles; & quand il découvre quelque proie, il s'élance des sus; & s'entortillant autour de son corps, il l'étousse en la pressant. On rapporte une chose particuliere de ce s'estpent, c'est qu'avant que d'engloutir ce qu'il a pris, il regarde tout autour s'il n'y a point quelque sourni qui se pourroit glisser dans son corps avec sa proie pour dui ronger les entrailses; la peur qu'il en a, vient de ce qu'après avoir avalé un animal de cette grosseur, il lui est impossible de se remuer, jusqu'à ce qu'il l'ait digéré.

MINIERE est le lieu où l'on fouille se minerai: voy.

an mot Mines.

- MIRAULET : voyez Raie Lisse à l'article Raie.

MIRLIROT: voyez Mililot.

MIROIR D'ANE ou PIERRE SPÉCULAIRE : voyez

You article au mot Gress.

Mirthes à grandes, seuilles, tels que le Mirshe Romain Et celui d'Espagne, le Mirthe à seuilles panachées, le Mirthe à petites seuilles, & le grand Mirthe à seurs doubles; celui d'étien tient très agréable par le nombre de ses Réurs, qui diffein très long-reins.

Les Mitthes ant toujours les seuilles posées alternativemeur; seur odeur est agréable : elles ne combent point du tout pendant l'hiver. Ses seuilles sont quelquesois petites & ovales; quelquesois plus allongées; d'autres sois plus arrondies & pointues, suivant les especes elles sont unies & suisantes, comme celles du buis. Les seurs sortent des aisselles des seuilles: elles sont en rose, blanches & odorantes; aux seurs succedent des baies ovales, qui contiennent plusieurs semences de la sigure d'un rein.

Ces arbrisseaux font un joli esset dans les bosquets d'hiver & d'été, dans nos Provinces méridionales; telles que le Languedoc, la Provence, &c., où on peut les élever en pleine terre. Ici nous ne pouvons les conferver que dans nos orangeries, ayant l'attention de les tenir à portée des portes & des senêtres, asin qu'ils jouissent de l'air dans les tems doux & humides; sans quoi ils se dépouillent de leurs seuilles. Ces arbustes sont souples, obéissans, & sont propres à prendre toutes les sigures qu'on veut leur donner.

Les seuilles & les baies de mirthe, qu'on nomme Mirthilles, sont astringentes, & recommandées pour affermir les dents qui ont été ébranlées par le scorbut. Les baies de mirthe tenoient lieu de poivre aux Anciens, avant que cet aromate de l'Inde eût été découvert. On les emploie en Allemagne pour faire une telature ardois

sée, qui a cependant peu d'éclat.

On retire des sleurs du mirthe, en les distillant dans l'eau, une eau astringente, que l'on nomme Eau d'ange: elle est fort recherchée pour sa bonne odeur. Les Dames s'en servent pour se laver; car l'expérience a appris qu'elle est souveraine pour nétoyer la peau, assermir les chairs, parsumer & resserrer. Les habitairs d'Illirie, ceux de Naples & de la Calabre, préparent & perfectionnent leurs cuirs avec les seuilles du mirthe, comme sont les Macédoniens avec celle du sumach, les Egyptiens avec les siliques d'acacia, les Ponples de l'Asse Mineure, avec les calices des glands de chêne, les François, avec l'écorce moyenne de cet arbre, les Phrygiens, avec l'écorce du pin sauvage. Belon a observé qu'on trouve sur le Mirthe une graine d'écarlate, semblable au kermès, qui renserme un petit animal vivant dans sa coque.

MIRTHE BATARD DES PAYS FROIDS, MIRTHE DU BRABANT, PIMENT ROYAL ou GALÉ, C'est un petit arbrisseau que les Allemands appellent Gagel: il resemble à un petit saule. Ses tiges sont menues & branchues, hautes de deux pieds & demi, garnies de seuilles alternes, assez semblables à celles du Mirthe, mais, en quelque sorte, blanchâtres, d'une odeur de drogue ou de baume. Ses sleurs mâles sont à chatons comme celles du bouleau; les sleurs femelles croissent sur des individus dissérens, & sont disposées en grappes, auxquelles succedent des semences menues, d'une odeur assez forte, couvertes de petites écailles, appliquées sur leur surface.

bruyeres, aquatiques & marécageux: il fleurit en Mai; il croît particulierement dans les prairies humides de S. Léger, au delà de Versailles. Il étoit plus connu autrefois: on apportoit ses branches par charretées à Paris, & les semmes les mettoient dans leurs armoires, parmi le linge & les hardes, pour en chasser les teignes; mais les essais qu'a fait M. de Réaumur, ont démontré que toutes ces plantes n'étoient d'aucun esset, & qu'il falloit avoir recours à l'huile essentielle de térébenthine: voyez Teigne.

Quelques personnes sont bouillir les sleurs de ce mirthe bâtard dans la bierre, au lieu de houblon; mais elles la rendent très enivrante. On prétend que ses seuilles, prises en insusson théisorme, sont une boisson propre à sortisser l'estomac. Quelques Auteurs ont avancé, mais à tort, que les seuilles du Galé sont les mêmes

que celles du Thé préparé en Chine.

MISPIKKEL, espece de Pyrite arsenicale: voyez

MISY est une pierre vitriolique jaunâtre, brillante, d'un goût très styptique ou atramentaire: elle est fort semblable à l'enveloppe esseurie de ces morceaux de pierres appellées Calchitis. Voyez es mote.

Le Mily nous paroît produit par la décomposition d'une pyrite ferrugineule. Nous en avons rencontré dans les charbonnieres de Liege, & dans les environs de Namus, Voy. la Note qui est dans la Nouv. Miner. T. II,p. 312.

MITTES, Blattæ. Ce sont des insectes volans, du genre des scarabées. Les jeunes sont blancs, & devienment noirs en vieillissant: ils se dépouillent de leur peau; il n'y a que les mâles qui ont des ailes. Le froid les fait, périr.

On distingue plusieurs especes de Mittes; savoir e celle qui vit de chair (c'est une Blatte carnivore), celle, qui se trouve dans le pain & la farine, celle qui ronge, les livres, celle qui glousse comme les poules, celle qui fait du ravage dans les jardins, & qui s'attache singulierement aux porreaux, celle qui suit la lumiere, celle qu'on trouve dans les moulins & aux environs des sours, celle qui se trouve à l'entrée des latrines & des bains, celle qui répand une mauvaise odeur par-tout où elle passe. Cette dernière est nommée Mitte puante: elle se retire dans les caves & dans les lieux frais; on ne la vois, ordinairement que la nuit, & elle marche très lentement. Il y a encore une espece de Mitte, qui se met entre les écailles des poissons que les Lapons sont dessécher: voy. les Astes d'Upsal.

Mademoiselle Merian dit aussi qu'il y a de belles Mittes blanches à Surinam, qui se métamorphosent en de

belles mouches vertes.

On voit beaucoup de Mittes en Russie qui se cachent de jour dans les sentes du bois, & qui sortent la nuit. En général ces sortes d'insectes ressemblent assez aux grillons des champs. On dit que les Mittes sortent de leurs œus toutes parfaites, & qu'elles croissent peu-àpeu. Elles ont huit grands pieds, pareils à ceux des saucheurs, ainsi qu'on le peut observer en mettant une de ces petites bêtes dans un microscope. Pour la Mitte qui imite le cri de la poule, qui ronge les livres, & qui se mourrit de la colle dont on les enduit en les reliant, elle n'est pas plus grosse qu'une puce: elle a sur le dos une crête oblongue, de couleur grise; elle porte la tête basse & approchée de la poitrine: c'est en frappant des ailes l'une contre l'autre, qu'elle excite un bruit qui imite le gloussement d'une poule.

MITU ou MUTU, espece de poule, ou plutôt de

coq du Bresil, qui a une crête tachetée de petits points noirs & blancs, & qu'il éleve & dresse en forme de huppe quand il lui plaît. Cet oiscau est plus grand qu'un coq d'Europe: les plumes de son corps sont noires, excepté au ventre & au croupion, où elles sont brunes: il a le doigt courbé, long de quinze lignes & rougeâtre. Ses œuss sont gros, blancs, & si durs, que si on les choque l'un contre l'autre, ils résonnent comme du fer. On dit que, quoique les os de cet animal soient mortels aux chiens, ils ne nuisent point aux hommes. Le Mitu se perché fort haut, & vole sur les arbres comme les paons: il dresse sa queue comme le coq d'Inde: c'est un oiseau qui se familiarise aisément.

MOCAYA ou MONCAYA, espece de chou palmiste, dont l'amande fournit une huile qui fait en peinture le même esset que l'huile de noix : on s'en sert aussi quelquesois en Guyane pour l'assaisonnement des mets. Cette huile se tire comme celle de la noix du Palmier

Aouara: voyez ce mot.

MODIOLUS. Les Naturalistes ont donné ce nom à dissérens sossiles, tels que les Caryophylloides, les Tro-

ques, &c. Voyez ces mots.

MOELLE, Medulla, nom que l'on donne à différentes substances qui appartiennent aux trois regnes de la Nature. 1°. Le regne animal fournit la Moëlle de Bouc, de Bœuf, de Cerf, de Veau & autres animaux : voyez chacun de ces mots. 2°. Le regne végétal produit ce que l'on appelle Moëlle ou Pulpe de Casse, la Moëlle ou Crême de Coco, &c. 3°. Le regne minéral donne la Moëlle des rochers, qui est l'Agaric minéral: voyez ces mots.

MOILON, est communément une pierre blanchâtre calcaire, un peu tendre, qui se tire des carrieres en petits blocs; le meilleur est celui qui est le plus dur & de bonne assiette : il faut l'équarrir & le faire passer au moins un hiver en tas, avant de l'employer. Le Moilon est un des matériaux où l'ouvrage de maçonnerie va le plus vîte : il

fert sur-rout à garnir le dedans des gros murs.

MOINE, Monialis, nom donné à quelques poissons dont on fait beaucoup d'usage dans les Indes, & qu'on

prend proche Hilas. Le premier est d'un bleu clair sur le dos; il a une ligne large, qui est de couleur rouge; son ventre est marqué de différentes couleurs; les nâgeoires qu'il a des deux côtés du corps ne sont pas pointues. Sa chair est bonne à manger, mais il faut auparavant l'ouvrir & le faire sécher au soleil, ou le saler. Le second, quoique semblable au précédent, est très remarquable en ce qu'il a six aiguillons sur le dos & deux au bas du ventre; trois taches blanches & des nâgeoires sur les ouies: sa couleur est jaune. Le troisieme ne differe du précédent que par sa couleur jaune, noirâtre & bleue: sa tête est rouge.

On donne encore le nom de Moine au Marsouin. Les Portugais appellent aussi Moine des Indes le Rhinoce-

ros. Voyez ces mois.

MOINEAU, Passer, petit oiseau fort joli, connu de tout le monde, dont on distingue plusieurs especes, & dont le caractère est d'avoir le bec en forme d'un cône renversé, les bords très coupans, & sinissant en pointe; le sommet de la tête plus élevé que celui des autres pe-

tits oiseaux de ce genre. On a,

1°. Le Moineau vulgaire, domestique ou de MAISON, autrement dit le Franc-Moineau, Passer pulgaris. Cet oiseau pese un peu plus d'une once. Sa longueur, depuis la pointe du bec jusqu'au bout de la queue, est de six pouces & demi; son becest un peu gros, noifâtre dans le mâle, brun dans la femelle, long à peine d'un demi pouce: il a l'iris couleur de noisette, l'entredeux des yeux jaunâtre, les pieds presque bruns, les ongles noirs, la tête un peu cendrée ou d'un bleu sombre, le menton noir, les machoires tachetées de blanc, la gorge d'un blanc cendré, le ventre & la poitrine blanchâtres, les plumes qui séparent le col & le dos sont rousses; le dos & le croupion sont de la même couleur que les Grives, & mêlés en quelque sorte de verd, de brun & de cendré; le pennage des ailes est à bords roussatres, traversées d'une ligne blanche; toutes les plumes de la queue sont d'un brun noirâtre & à bords roussatres. Au reste, le plumage du Moineau varie selon le climat & la saison. La femelle n'a point la barbe

noire, ni de taches blanches sur le col: les couleurs de son plumage sont en général moins vives que celles du mâle.

Le Moineau est un oiseau fort lascif, & dont les testicules sont grands. Aldrovande dit en avoir vû un, qui, en moins d'une heure, cocha sa semelle vingt sois, étant prêt à continuer plusieurs autres sois, si elle n'eût pas changé de place. Frisch dit que cet oiseau fait des petits trois sois l'année quand il est jeune; il s'apprivoise sort aisément, & est sort amusant; il peut apprendre

le chant des autres oiseaux qui sont auprès de lui.

Cet oiseau est fort incommode, parcequ'il fait tost aux grains, aussi-bien à la campagne que dans les greniers & les granges. Il se multiplie beaucoup, & n'épargne pas les jardins: il fait aussi un grand carnage de mouches à miel, sur-tout lorsqu'il a des petits: il fait aussi beaucoup de dégât dans les colombiers, parcequ'il tue les pigeonneaux en leur crévant le jabot avec son bec, pour manger le grain qui est dedans. Il mange de tout; mouches, papillons, guêpes, abeilles, srêlons, bourdons, fourmis, grillons, scarabées, vers, grains, fruits & légumes. Aussi, pour éloigner ces oifeaux & leur faire peur, les gens de la campagne ontils coutume de planter debout des hommes de paille,

habillés de haillons, ou d'autres épouventails.

Le Moineau fait entendre son cri tout le long de l'année. Quand deux mâles poursuivent une seule semelle, elle se désend alors à grands coups de bec, ensorte qu'ils tombent souvent par terre tout étourdis. On peut distinguer leurs cris quand ils s'accouplent; quand ils avertissent leurs petits de ne pas se faire entendre, de peur de se découvrir; quand ils voient près d'eux quelque ennemi, comme un chat, un oiseau de proie, un hibou; quand ils volent par troupes à la campagne; quand ils se disputent mutuellement, ou qu'ils sentent de la douleur il y a des pays où les Seigneurs obligent leurs Vassaux à en livrer un certain nombre de têtes, afin qu'ils né se multiplient pas trop: mais ces oiseaux sont ruses, & s'apperçoivent bientôt de tous les pièges qu'on leur tend; ainsi l'on a bien de la peine à les sur

prendre, même au trébuchet. Ils volent ordinairement assez bas, de maniere que le Chasseur les tue difficile-

ment à coups de fusil.

Quelques personnes ne veulent point manger des Moineaux, parcequ'elles s'imaginent que ces oiseaux tombent de mal caduc : d'autres en mangent après leur avoir ôté la tête. Si cette maladie des Moineaux a lieu, elle peut venir de leur excès de lubricité. On trouve cependant dans les Éphémérides d'Allemagne deux exemples, que le Moineau, par lui même, dispose à l'épilepsie. Le Moineau est gras quand il est jeune, & quand il ne cherche pas encore à s'accoupler; car alors sa cupidité lascive ne le laisse pas croître. Il marche en sautil-Jant; il multiplie beaucoup, fait son nid tantôt dans le creux d'un arbre, tantôt sous un toit ou dans un trou de muraille, tantôt dans un vieux nid de pie, tantôt au haut d'un orme ou d'un pommier, quelquefois même dans un puits à une certaine profondeur; il s'empare aussi quelquefois des nids d'hirondelles à cul-blanc, qu'on appelle petits Martinets, alors il se livre de rudes combats entre eux. On attache souvent contre les maisons des pots de terre faits exprès, qu'on appelle pour cette raison des Pots à Passe ou à Moineau, afin que ces oi-Seaux y fassent leur nid. Zinnani dit que dans un nid fait d'herbes seches & de plumes, il pond, pour chaque couvée, quatre ou cinq œufs à coque très mince, qui sont cendrés, marquetés çà & là d'une couleur de détrempe d'encre & de laque. On a prétendu, il y a long tems, que les mâles ne vivoient que deux ans; mais on a vû des Moineaux, tant mâles que femelles, vivre en cage pendant huit ans: Les Moineaux Francs paroissent aimer passionnément ceux de leur espece; car non-seulement ils élevent leurs petits avec beaucoup de soin, mais aussi quand ils viennent à découvrir quelque amas de graines, ils invitent généreusement & à grands cris leurs compagnons à en manger avec eux.

Cet oiseau n'est gueres d'usage en aliment que parmi le petit peuple : sa chair est maigre, seche, peu ragoutante & dure. Les Auteurs de la suite de la matiere médicale, disent que s'il est arrivé quelquesois de gagner le mai caduc en mangeant de ces petits oiseaux, c'est Médecins, comme très propre à exciter à l'amour, & comme un reméde aphrodissaque, il peut être arrivé que des personnes, après en avoir mangé dans cette vue, & abusant ensuite de leur tempérament par un usage immodéré des femmes, soient tombées dans cette terrible maladie, qui est quelquesois la suite d'un penchant à l'acte de Venus, auquel on s'est livré sans ménagement. La fiente du Moineau, donnée à la dose de deux ou trois grains dans la bouillie, lâche le ventre comme sait celle de la souris : ce même excrement, mêlé avec du saindoux, & employé en liniment sur la tête, empêche la chûte des cheveux & les rend plus nombreux : si s'on en dissout dans de l'eau chaude, & qu'on s'en lave les mains, elle les blanchit & adoucit la peau.

Le Moineau a plusieurs noms; chez le vulgaire on l'appelle, Passe, Moucet ou Moinet, Moisson, Pierrot, Guillery; en Provence & en Languedoc on appelle le mal caduc, lou mau de las Passeras, le mal des

Passereaux ou Moineaux.

les Parisiens nomment Friquet, ou Moineau de noyer, est le plus petit de tous les Moineaux : il a le bec court, noir & un peu gros; les pieds, les jambes, les ailes & la tête comme le Moineau franc. Il habite dans les buissons & les arbres; il fait son nid dans les arbres creux des jardins & des bois; il ne s'y multiplie pas beaucoup, à cause du nombre d'ennemis qu'il y rencontre, & souvent dans l'hiver on le trouve mort dans le trou des arbres : son cri est différent de celui du Moineau franc. Ceux qui essaient de faire des batards en sait d'oiseaux, assurent qu'il s'apparie aussi avec la serine des Canaries.

3°. Le Moineau des Bois, Passer sylvestris. Il est de la grosseur des Moineaux ordinaires; le sommet de

sa tête est jaune rougeâtre.

4°. On voit chez les Oiseleurs des Moineaux tont jaunes ou tout blancs, ou de trois couleurs; savoir, blanc, noir & jaune. On y voit aussi le Moineau d'Italie ou de Boulogne, qui est jaune & blanc, & se perche dans les cerisiers: le Moineau d'Illirie, qui est blanc en

devant & rouge sur le dos: le Moineau à collier jaune ou à la soucie, qui est fort rare; il est plus gros & plus zendre que le Moineau domestique; son eri est haut & éclatant: le Moineau à la tête rouge, & éclui de Montagne, qui est fort commun dans certains pays; son corps est fort allongé; il se plast dans des endroits montagneux, déserts & remplis de bois; il sert autant aux Oiseleurs que le Moineau commun pour prendre les autres: le Moineau de jonc, ou la Cannevarola, qui a la tête noire, le col cerclé de blanc, le plumage bigarré de noir & d'une espece de rouge; il chante bien & fréquente les roseaux; il s'élevé en l'air en voltigeant, & retombe soudain sur les roseaux: dans la belle saison il cherche les lieux où il y a de la frascheur & du vent; dans l'hiver il aime les abris & les endroits où le Soleil paroît.

neaux des Indes, marquetés de toutes les plus belles couleurs. Les Indiens font, avec les plumes de ces magnifiques oiseaux, leurs ouvrages de plumasserie; on y voit éclater le verd de prairie, le violet purpurin de l'améthyste, le bleu céleste ou d'azur, & le noir lustré. Les uns sont crêtés, d'autres sans queue apparente: la voix de ces oiseaux imite le sissement des vents. On distingue entre autres le Moineau de Bengale; celui de la Chine, dont le plumage est semblable à celui de la Linotte, & le Moineau du Cap de Bonne-Espérance.

Mérolla, après avoir observé la variété surprenante de toutes sortes d'oiseaux, fait une rematque singuliere sur les Moineaux étrangers. Ils sont, dit-il, de la même forme que ceux d'Europe; mais dans la saison des pluies, leur plumage devient rouge & reprend ensuite sa premiere couleur. Le même Auteur parle, avec admiration, d'une espece de petit Moineau, décrit par Camiration, d'une espece de petit Moineau, décrit par Cavazzi, & qui se trouve aux Royaumes de Congo & d'Angola: sa couleut est d'un beau bleu soncé; son ramage commence à la pointe du jour, & sait, dit on, entendre assez distinctement le nom de Jesus-Christ.

A l'égard du Moineau blanc, les bords inférieurs de ses ailes sont noirs: il est plus blanc en hiver que dans le sems de la canicule, encore le plumage n'est-il blanc que par l'extremité. M. Linnœus croit que c'est une espece d'Alouette. En été il habite les montagnes neigeuses de la Laponie: on a de la peine à l'y distinguer,
ainsi que la perdrix blanche, leur plumage étant alors
de la même couleur que celle de la substance qui couvre
le sol où ils habitent. Le Moineau blanc, autrement
dit Moineau de neige, n'aime point à se percher; il
dort peu, il ne fait que sautiller sur le terrein raboteux: il court précisément comme les Alouettes en hives.
Dans les montagnes il se nourrit avec la semence de la
scherra. Cet oiseau est de passage; sa chair est d'un assez
bon goût.

MOIRE, nom que l'on donne à une espece de coquillage univalve, du genre des Kolutes. Voyez ce mos.

MOLDAVIE: voyez Mélisse de Moldavie.

MOITON ou MOUTON, est un oiseau du Bress; dont on distingue plusieurs especes. Il est un peu plus grand que le Paon. Il est remarquable par une belle huppe qu'il a sur la tête, & par les belles plumes blanches & noires dont il est couvert. On mange sa chair,

qui est excellente.

MOLE, Phuca, poisson de mer saxatile, d'une couleur rougeâtre, ressemblant à une tanche d'eau douce pardevant, & à une sole parderriere, parceque cente partie est mince, plate & environnée d'aiguillons. Au printems il est de différentes couleurs, dans un autre tems il est blanc. Le bout de sa tête est noir & rougeâtre, le derriere du corps est noir, & le reste est de la couleur de la tanche. Les deux nâgeoires qui sont aux ouies sont rouges, & plus grandes que les autres; il n'a point de levres, ses dents sont petites, ses yeux grands & dorés. Au bout de la machoire insérieure & vers le ventre, il a quatre barbillons qui lui servent de nâgeoires : il a les ouies grandes & des pierres dans la têre; il dépose ses œufs dans l'algue; il se nourrit nonseulement d'herbes & de mousses, mais aussi d'auxies petits poissons. Sa chair est aussi bonne que celle des autres poissons saxatiles.

MOLE ou MEULE; voyez Lune de Mer.

MOLÉCULES ORGANIQUES. Indépendamment des animaux sensibles à la vue, des Naturalistes sont

une classe à part d'une autre espece très petite, sinon d'animaux proprement dits, au moins de corps mouvans, qui se trouvent sur la peau des animaux, dans les liqueurs, dans tous les fluides, &c. & qu'on ne peut voir que par le moyen du microscope ou de la loupe. Ces animaux, infiniment petits, sont également, dit M. de Malézieu; ou ovipares ou vivipares. Leur existence dans les liqueurs fermentescibles, dans le levain, dans les sucs des animaux, n'est point une chimere, une hypothese curieuse, dans laquelle se joue l'esprit de l'homme, sous une fausse apparence de vérité. Voyet ce que nous avons dit au mot Animalouix, se la définition du mot Animalouix, se la définition du mot Animalouix, se la définition du mot Animalouix.

MOLÉNE : voyez Bouillon Blanc.

MOLIERE. Dans la plupart des pays, on donne ce nom à des terres grasses ou marécageuses, tellement

molles que les chevaux & les voitures y enfoncent.

MOLLE ou POIVRIER DU PÉROU, Mollis arbor, est un grand arbre fort étendu, qui croît abondamment dans le Pérou : ses seuilles ressemblent à celles
du Lentisque, elles sont dentelées, & rendent un sue
laiteux & gluant, qui a l'odeur & le goût du Fenouil.
Ses seurs sont nombreuses, attachées à des rameaux
particuliers, de couleur jaune blanchâtre : il leur suecede en Juillet des baies semblables au fruit de l'Asperge, disposées en grappes comme le raisin, couvertes
d'une pellicule rougeâtre, très grasse, contenant chacune un petit noyau osseux. Ces fruits ont l'odeur & le

goût des baies de géniévre; l'eau, pour en préparer une ne, mais qui se convertit at des incisions à l'écorce de ce une réfine odorante & blanc coup de rapport avec celle c

L'écorce & les feuilles du 1 le pays, pour les humeurs fra bes & des cuisses. Ses perits : curredents : on fait bouillir si emporter les taches & les ca dre de son écorce sert à mo

H. N. Tome III.

queun vinquse du fruit est utile dans les maladies des reins. Les Pérquiens respectent beaucoup cet arbre.

MOLLUSQUE: voyez au mot Mous.

MOLUQUE, Molucca, plante étrangere, qui tient

de la Mélisse, & dont on distingue deux especes.

recine est lignence & sibrée : ses riges sont hantes d'un pied & demi, sortes, quarrées, rougearres, remplies de moëlle; ses seuilles ressemblent à celles de la Mélise pour la figure & sodeur : ses seurs sont verticillées & de couleur blanche; il succede à cette steur quatre semences triangulaires, ensermées dans une capsule qui a servi de calice à la fleur.

2°. La MOLUQUE ÉPINEUSE, Molucea spinosa. Ses seuilles sont plus verdatres; ses seure sont soutennes par des calices plus longs, moins larges., & garnis de

forts piquans: elle a une odeur délagréables

On cutiève l'une, & l'autre Moluque dans les jardins; elle naît naturellement aux Illes Moluques. On ne le sert que de la prémiere espèce; elle elle alexigharmaque, propre à fortisser le cerveau & le cœux: elle atomátise les liqueurs d'une maniere agréable.

MOLY: nom que les Anciens, ont donné à planeurs especes d'ail, qu'ils distinguent de l'ail ordinaire par son pou d'odeur. Homers a sélébré cette plante comme propre à détruire les venins & les enchantemens. Voyez

Aii

MOLYBOENE OU MICA DES PEINTRES, ou CRAYON DEPLOMBISC. Molybdæna nigrica fabrilis, est une substance noitaire, brillante, friable, micacée, doucé au toucher, & comme savonneuse: on l'appelle aussi Crayon à Angleterre. Qualques uns la regardent comme une espece de Blende. Voyez, ce mor. Nons croyons, avec allez de sondement, qu'elle niest qu'une espece de stéaute tendro à rasqueuse, semblable au talc coloré appelle improprement la craie noire de Beiangon. Cerre stéaute paroit être colorée par le ains substance demi métallique, qui ne contribue pas peu à lui donner beaucoup de pesanteus. Nous en tiens la preuve de ce que, si ans lui fair subir, un seu violent, preuve de ce que, si ans lui fair subir, un seu violent, preuve de ce que, si ans lui fair subir, un seu violent, preuve de ce que, si ans lui fair subir, un seu violent,

il en exhale des seurs instammables, d'un bles sonois comme il arrive avec les mines de zinc. M. Pott a prouvé que le crayon dont il est question: contient prosque toujours du ser, parceque, si on le mêle, dit il, avec du sel ammoniac, il donne des seurs martiales, & que, quand le seu l'a dégage des parties grasses qui l'envi-

ronnent, il est atrire par l'aimant, &c.

La Molybdene donne aux mains, au papier & au linge. une couleur grisatre perlée ou talqueule : elle le détruit difficilement dans le feu; son usage est purement méchanique, on s'en sert pour lustrer de vieux ustensiles de fer, on en fait aussi des grayons. Pour cela, il saut d'abord la réduire en poudre, puis en faire une pâte avecde la colle légere de poisson: on en emplit des bâtons. évuidés en rond ou en quatré, avec une rainure qu'on bouche ensuite par une petite tringle qui s'enchasse exacrement : on l'assujettit avec des ficelles, & lorsque le tout est sec : on taille le bout en pointe pour écrire on dessinct. Les ouvriers donnent à la Molybdene les noms de Potelot; Mine de plomb noire ou savanneuse, Plomb de mer; Plombagine, Plomb de mina; Céruse noire; Talc-blende; Fausse galène; Mica des Peintres, ou crayon de plomb. La Molybdene le trouve en Angleterro, en Hesse, & dans la Fiolande. Les mines d'étain en contiennent quelquefois, ainh que celles de plomb mais c'est un redoutable minéralisateur, en ce qu'il rend très difficile la réduction de ces minerais:

MOMIE ou MUMIE, Mumia, est un mor ambe qui désigne un cadavre embaumé & desséché. Les premieres Momies humaines onn été virées des sépulcres des antices Egyptiens, sous les pyramides dont on voit encore de beaux sestes à quelques lieues du grande Caire. On trouve quelques sur les côtes de la Lybie des cadavres humains, qui y ayant été jettés pai les vagues de la mer, ont été pénétrés de sable & desséchés par l'extrême chaleur qui regne en ce pays-là. On en sencontre aussi dans les désers, de Zana; où le sable est si subtil, qu'il pénetre tout, es où l'on ne trouve point d'eau pour se désaltérer. Les voyageurs qui nu suivent point les cui ravanes, s'y égorent facilement de yupénistent quelque-fois par la faim & par la soif: leurs corps s'y desse-fois par la faim & par la soif: leurs corps s'y desse-

Ğg ij

chent tellement, qu'ils ne pesent pas le quart de ce qu'ils devroient peser: on appelle ces cadavres dessechés Momies blanches.

Il y a en plusieurs pays chauds, comme à Toulouse, certaines caves dans lesquelles, comme le rapporte Lemery, les corps morts se dessechent & se conservent avec leur poil sans aucun embaumement, jusqu'à deux cens ans. J'ai examiné sur le lieu même ces mânes respectables; mais il ne m'a pas été possible de m'éclaireir au juste, pourquoi, quand & comment on les avoit conservés ainsi.

Il n'en est pas de même des Momies embaumées; M. Rouelle, de l'Académie des Sciences, dit que l'extrême vénération des anciens Egyptiens pour les corps morts de leurs parens, leur avoit fait chercher divers moyens de préserver leurs cadavres de la corruption: nous admirons encore aujourd'hui des Momies Egyptiennes conservées depuis plus de deux mille ans, par la maniere dont les corps avoient été embaumés. Ces Momies ont été pendant long-tems l'objet des recherches des Antiquaires & d'un petit nombre de Physiciens, qui ont taché de deviner le secret des Egyptiens, & de transporter cet art parmi nous. Elles n'ont été bien examinées de nos jours, que par M. Rouelle, qui a communiqué à l'Académie plusieurs idées que la lecture d'Hérodote lui avoit autrefois fait naître Cet Académicien a donné un Mémoire très intéressant, dans lequel il examine les principes sur lesquels est fondé l'art des Egyptiens.

Il paroît, dit il, tant par les écrits de Clauderus, que par ce qu'on peut deviner du procédé secret de Debils, que ces deux hommes employoient principalement la dessication opérée par les sels alcalis, pour préparer leurs cadavres. Hérodote qui nous a transmis une courte description de l'art des Embaumeurs, dit qu'il y avoit trois dissérentes manieres d'embaumer usitées parmi les Egyptiens, & qu'on se setvoit des unes ou des autres, suivant la dépense qu'on vouloit faire. Suivant la premiere, qui étoit aussi la plus chere, on ouvroit par les narines avec un ser la base du crane, & on tiroit la cervelle par cette ouverture, partie avec le ser même,

Expartie par le moyen des injections: on tiroit les entrailles par une incisson faite au côté: on les nettoyoit: on les passoit au vin de palmier & dans des aromates broyés: on remplissoit le ventre de myrrhe en poudre, & de toutes sortes d'autres parsums, excepté l'encens: on fermoit l'ouverture & on couvroit le corps de natrum pendant soixante dix jours; car les soix ou les statuts de l'art, ne permettoient pas de l'y laisser plus song-tems. Ensuite on lavoit le corps, & après l'avoir tout enveloppé de bandes de toile de lin enduites de gommes, ils le rendoient aux parens.

Lorsqu'on ne vouloit pas faire une si grande dépense, on ne faisoit aucune incisson au cadavre: on se contentoit d'injecter par se fondement une quantité suffi-sante d'une siqueur onctueuse qui se tire du cedre; ensuite ayant bouché s'ouverture pour retenir l'injection, on metroit le corps dans se natrum pendant soixante-dix jours; au dernier on tiroit du ventre la siqueur, qui entrainoit avec elle se entrailles consumées ou dissoutes:

cela fait, on rendoit le corps aux parens.

La troisieme maniere étoit la plus simple & la moins dispendieuse. Après les injections par le sondement, on mettoit le corps dans le natrum pendant soixante-dix jours, & on le rendoit sans y faire autre chose.

M. Rouelle pense que cette description de l'art des Embaumeurs est fautive; il prétend que l'objet principal d'un tel travail, se réduisoit à deux parties essentielles; la premiere étoit d'enlever du corps les liqueurs & les graisses qu'il contenoit, & qui en auroient occasionné la destruction; la seconde étoit de désendre les corps de l'humidité extérieure & du contact de l'air: Les Embaumeurs saloient le corps avec l'alkan fixe, & opéroient par ce moyen, sur les cadavres, ce que les Tanneurs operent sur les cuirs, par le moyen de la chaux. Le corps ayant été ainsi macéré pendant les soixante-dix jours: on appliquoit dessus des matieres résineuses & balsamiques, qu'on y retenoir par des bandes de linge dont on les enveloppoit. M. Rouelle croit qu'on ne mettoit des parties ballamiques dans le corps, qu'après l'avoir fait macerer dans le natrum.

.M. Mailler, Consul au Caire, rapporte dans ses ter-

tres, qu'il a trouvé un grand nombre de corps couchts Tur des lits de charbons, emmaillotés de quelques linges, & couverts d'une natte sur laquelle il y avoit du Table à l'épaisseur de sept ou buit pieds; c'étoit apparamment la maniere dont les plus pauvres conservoient les cadavres de lours parens, car la conservation des corps faisaient chez les Egyptiens un point de Religion pour les pauvres, comme pour les riches. M. Rouelle prétend encore que les toiles ou bandelettes n'étoient pas de lin, mais de corton, qu'elles étoient empreinses de matieres réfineules & ballamiques & non de gommes: on en trouve qui ne sont enduites que de matieres bitumineuses; & suivant les observations de M. Maillet, il Le trouve des Momies qui n'ont rien de tout cela, mais elles sont chargées en dessus de sigures hiérogliphiques & en dessus d'une écriture très fine, qui semble être des vers rimés. Tous les corps étoient enveloppes de deux rangs de bandelettes, & louvent entre chaque rang, on y trouve encore des amulettes, auxquelles les Egyptiens attribuoient de grandes vertus. On voit bien que es bandes, les vers, les peintures dont on les ornoit & les boîtes ou de parphyte, au de bois précieux, & d'une Leule piece dans lefquelles on enfermoit les Momies, & qui étoient encare plus ou moins chargées d'ornemens, devoient introduire une infinité de différences dans la somptuosité des embaumemens. C'est dans le Mémoire de M. Rouelle, qu'il faut s'instruire de toutes les autres particularités de l'att des Embaumeurs.

Il ne faut pas croire que les Momies du commerce, soient véritablement rirées des tombeaux des ancient Egyptiens; oelles-là sont trop rates, on ne les garde gueres que par curiosité. Celles que les Drogmistes virent du Levant, viennent des cadavres de diverses personnes que les Juiss ou les Chrétiens embaument, après les avoir vuidés, avec des aromates résneux & le bisume de Judée; ils mettent sécher au sour ces corps ains embaumés, jusqu'à ce qu'ils soient privés de toute-bumidité. On employoit autresois ces Momies, qui ne ses point d'une odeur désagréable, pour déterger résondre, résister à la gangrene; mais on ne sen ses ses jourd'hui que comme d'appas pour prendre de gasisson jourd'hui que comme d'appas pour prendre de gasisson.

On voit auss, dans quelques scabinets, des Mounies d'animent brutes : mous avons dit au mors Chut & Chien, que les Lossantine ant une grande affection pour res fortes de laires : pls écoient outrefois dans l'ulage de les embaumer. En Egypte, à deux dientes de Membarne puès ed'un vieux Châicau, anomaté Tamainaca, & qui o'est plus qu'un tas de décombres, en moit encore une donzaine de ansornes en Ron mercoit les Obiens & les Chars Qu'on embaumoit.

Caux qui rendront voir des Momies humaines, pouvent de manisperter au Cabinet du Roi, où il y en a mate qui a été rquiée depuis que que annies en Anvergne. On on voir pull au Cabinot de Messiones de Saine Guemevieve, & schez les Gélétiens: icelles-si fione Egyp-

tiennes.

MOMOTONAKOST. Voyegan mot Tukquarsa.

MONBAIN, est un grand Prunier des Isles Antilles: cet arbre viont de bouture, at seit en Guyane k soutenir des harrieres au long desquelles on les planse. Son fouit est janne, longuet, peu channu, mais il a un goût affen agréable: ilagace un peu les deses, mais l'odeuxen est -flasteule. On en fait une marmelade qui restemble lucascoup à colle de l'abricot par la couleur, & qui passe pour exquise dans le pays. On le mête avec de l'empirevie, & cesse liqueur oft délicionse. Les Sanvagesmui le sentent attaqués de gonete, fobt un auon en terre coli ils jercent de la braife bien ardente, fur dequelle ilsurestent des moyant de ces fruits (qu'on appelle Prunes de Manshains, puis ils présentent un dessus la partie malade de andurant la funtée de plus long teme qu'ils apuivent. Ce remede les soulege beaucoup. Il découle de cet arbne une gomme jamaire, alaire st adorante.

Il y & audi dans les Mos Antilles une office de Montbaia lauvage, qui a les mômes propriétés que le pré-

cédens.

MONDIQUE. Voyet Munner.

MONKIE: peux Singe à séec de mont. Vograz Somme. MONOCLE. Voyer Buiochide le mos Para oques D'EAU.

MONNOIE DE BRATTENBOURG. Fayer Ecu de BRATTENEDURG.

Ggiv

MONNOIE DE PIERRE. Voyez Numismales.

MONOCEROS, nom qu'on a donné à l'animal Licorne & au Rhinoceros. Voyez ces mots. Dans le pays de Bambuch & de Galam: on donne aussi ce nom à une très grande espece d'oiseau de Paradis.

MONODONE, est le poisson Narhwal: voyez ce

mot à la suite de l'article BALEINE.

MONOPHTALME, Monophtalmus, poisson des Indes Orientales, ainsi nommé, parcequ'il n'a qu'un œil au milieu de la tête; sa tête est extraordinaire, & ressemble à la tête de quelques insectes: il a le corps mince, sa couleur est bleue: sur le haut du dos, il porte de longues nageoires recourbées vers la tête: indépendamment de celles-là, il en a d'autres, tant sur le dos que sur le ventre: ce qu'il a encore de singulier, ce sont des nageoires sous les ouies, qui se replient vers la partie: antérieure.

. MONSTRE, Monstrum. Ce mot exprime communément un animal né avec une conformation contraire . à l'ordre ordinaire de la nature, avec une structure de parties très différente de celle qui caractérile l'espece des animaux dont il sort; car si l'objet ne frappoit pas avec étonnement, s'il n'y avoit qu'une différence légere & superficielle, on ne donneroit pas le nom de monstre à l'animal où ces différences de conformation se trouvent Suivant la remarque de Lemery, il y a bien des sortes de monstres, parfrapport à la structure; les uns, ou ont trop, ou n'ont pas assez de certaines parties: tels sont les monstres à deux têtes, ceux qui sont sans bras ou sans pieds; d'autres pechent par la conformation extraordinaire & bisarre, par la grandeur disproportionnée, par le dérangement considérable d'une ou de plusieurs de leurs parties, & par la place singuliere que ce dérangement leur fait souvent occuper; d'autres enfin, ou par l'union de quelques parties, qui, suivant l'ordre de la nature, & pour l'exécution de leurs fonctions, doivent toujours être séparées, ou par la désunion de quelques autres parties, qui, suivant le même ordre, & pour les mêmes raisons, ne doivent jamais cesser d'être unies. C'est dans les quatre Mémoires de M. Lemery inserés dans l'Hist. de l'Acad. des Sciences. 1738 & 1739 >

qu'il faut voir les différentes manieres dont les monstres sont formés. M. du Verney a donné aussi un Mémoire sur la même matiere.

Les Naturalistes donnent aussi & indisséremment le nom de Monstre, ou à des animaux énormes pour leur grandeur, tels que sont parmi les quadrupedes terrestres, les Eléphans, & parmi les animaux marins, les Requins, les Baleines; ou à d'autres animaux farouches & cruels, tels que les Lions, les Tigres, & les Pantheres; ou enfin à des animaux singuliers par leur espece qui viennent de l'accouplement de bêtes qui ne sont pas du même genre. Les Voyageurs disent que l'Asrique est séconde en ces sortes de monstres; les relations des Indes Orientales sont remplies de descriptions de monstres marins que la mer est cependant avare de nous faire voir : tels que les Hommes marins, les Femmes marines, les Syrenes, &c.

Il y a aussi des monstres dans le regne végétal: les monstres sont même plus ordinaires & plus bisares dans les plantes, que dans les animaux, parceque les dissérents sucs s'y dérangent & s'y confondent plus aisément. Dans les Mémoires de l'Acad. des Sciences ann. 1707. P. 448: il est parlé d'une rose monstrueuse; du centre des feuilles de cette rose s'élevoit une branche de roser, longue de deux à trois pouces, garnie de feuilles. Voyez les mêmes Mém. 1749, p. 44. 6 1724, p. 20.

MONTAGNE, Mons, est une élévation de terre fort considérable, au dessus de tout ce qui lui est contigu, & qui commande les lieux qui l'environnent; elle est ordinairement remplie d'inégalités, de cavités, de bassins exposés à l'air, & de terreins entr'ouverts.

On donne aussi ce nom à une chaine de montagnes, comme quand on dit le Mont Atlas en Afrique, & le Mont Apennin qui traverse toute l'Italie. On distingue plusieurs sortes de montagnes.

1°. Les montagnes qui sont en chaine peuvent être regardées comme anciennes ou anti diluviennes : on prétend que l'on n'y trouve pas de coquilles, ni d'autres corps marins organisés: mais des roches suivies, des mines en filons, &c.

20. Les montagnes qui sont isolées ou garnies de quelques grouppes de monticules, dont la terre est tumul-

comme arides ou pelées à leur extérieur, tronquées ou évalées en entonnoir vers le sommet, templies de corps dalcinés, à demi vitrisses, &c. Ces montagnes, dis-je; paroissent avoir été sounées par des terres lancées dans les airs par l'éruption de quelque seu souvertain; les listes de Santorin & plusieurs autres, ont été formées ainsi. Si de telles montagnes très élevées, sont couvertes de coquilles marines, l'on peut les regarder comme ayant sait partie du sol de la mer. Quantité de montagnes semblables ont été sormées de mémoine d'homme. Si une partiel montagne touche à la terre & avance beaucoup dans la mer: alors on l'appelleta Cap, Tâte ou Promestoire, sel est le Cap de Banne-Espérance en Afrique.

ou non, dont la terre ou pierre celt par souches innégnlieres, d'une ou de plusieurs souleurs se matienes, doivent être regardées comme produites par des dépôts fisccessifs, lors des alluvions considérables : on voic nous les jours des monticules semblables qui se sonnent sins: on appelle les petites montagnes ou monsitules. Col-

lines.

Les montagnes ont des utilités remarquables; les unes en vomissant du seu, annoncent qu'elles sersent en quelque sorte de creuset à la nature, comme pour purgét tout l'intérieur de la terre, & l'empêcher de nous englourir dans certains tems; telles sont l'Hécle en Hande, l'Ethne on Gibel en Sigile, le Mont-Vésure dans le Royaume de Naples, le Pitchines & le Companien

Amérique, &cc.

D'autres, dont le sommet paroît s'ouvrir un passage dans les nues, attirent et absorbent soutes les vapeus de la mer qui florent dans l'air. Les espaces qui séparent leurs pointes, sont autant de bassino dassinés à recevoir les brouillards épaissis, & les nuées paécipitées en pluie. Les entrailles des montagnes paroissent être autant de châteaux d'eaux, ou de réservoiss sommans : il y a des ouvertures satérales, ménagées par la Nature, de manière à procurer aux eaux un écoulement utile à couses les especes d'animaux, & propre à fertiliser les terres. A l'égard de l'artifice mer veilleux, par lequel elles nous

procurent tant d'avantages, voyez les mois Terre,

FONTAINES, &c.

Il y a des Montagnes extraordinairement hautes, comme le Sinai au Japon., les Cordillieres au Pérou, le Pic du Midi & le Canigou aux Pyrenées,, le Pic dans l'Isle de Ténérisse, & heaucoup d'antres, sur lesquelles on éprouve, dans le cœur de l'ésé, un froid plus piquape que celui de nos climats dans nos plus rudes gelées. Il ne doit pas paroître étonnant, après cela, que les vapears, qui sont portées vers ces hauteurs, siy glacent, & que leur sommet soit couvert de neige ; tandis que les habitans, qui sont au pied, jouissent d'un air tempéré, ou éprouvent des chaleurs extrêmes. Sur le pic de la montagne de Ténérisse, qui a 2500 pieds de hauteur perpendiculaire, l'on éprouve, dit-on, que l'eau-de-vie n'a plus de force, & que les sels n'ont plus de saveur sur la langue. Mais on prétend que les vins de Canarie y font toujours sentir leur saveur : ces saits mériteroient d'être constatés par de nouvelles expériences. Au pied de ces hautes montagnes, xoujours couvertes de neige, on trauve des fontaines qui commencent à couler en Mai, & qui tarissent en Septembre. Quand le soleil est assez voisin du Tropique pour échansser les pointes de ces montagnes, les neiges qui les couvrent le sondent, sinfiltrent dans leur hauteur, & sourcillent en leur base.

Les Montagnes sont la retraite ordinaire d'une multitude d'animaix, dont nous faisons usage : on y trouve des Ours, des Loups - Cerviers, des Hermines, des Martres, des Renards, & tant d'autres animaix, dont la peau nous sert de soutrures. Les montagnes nourrissent aussi des Bennes, des Busses & des Chamois: elles produisent des plantes qui ne croissent que peu ou point ailleurs, &c.

M. Buache, de l'Académie des Sciences, vient d'établir un système de la Géographie, physique sur la structure ou charpente du Globe terraquée, considéré par les grandes chaînes de montagnes qui traversent les continents & les mers d'un Pôle à l'autre, & d'Occident en Orient. Il y a sur la serre une suite, non interrompue, de hautes montagnes & de terreins élevés qui la partagent en quatre pentes, d'où s'écoulent les fleuves : ces chaînes de montagnes se rendent d'un continent à l'autre par-dessous les mers; & les Isles que l'on y voit, sont comme les sommets des montagnes. L'Ouvrage de M. Buache est connu sous le nom de Tables & Cartes de la Géographie physique. Voyez austi l'Essai sur l'utilité des montagnes, par M. Bertrand.

MONTAIN, c'est le Pinçon d'Ardennes, ou le Pin-con de montagnes: voyez à l'article Pinçon.

MONTANELLA, nom que les Grisons donnent à la

Marmotte. Voyez ce mot.

MONTOUCHY est le Liege de la Guyane, par rapport à l'ulage qu'on en tire: on prend le cœur du bois, qu'on amollit à coups de marteau, & dont on fait des bouchons. Maif. Rust. de Cayenne.

MOOS. Voyez Mose.

MORDICANTES, Mordellæ. On donne ce nom aux mouches à deux ailes dentelées; leur bouche est large: elles aiment à piquer la peau tendre des petits enfans,

& elles y font des ampoulles.

MORELLE, Solanum, seu Dulcamara. Les Morelles sont des plantes grimpantes, dont les unes ont des fleurs bleues, d'autres des fleurs blanches, d'autres des feuilles panachées, d'autres des fleurs doubles. Il y en a une espece qui est nommée Vigne de Judée par les Jardiniers, & qui est très commune, on la voit

grimper le long des arbres ou arbrisseaux.

Les Morelles ont des seurs d'une seule pièce, découpées en cinq parties pointues, & qui subsistent jusqu'à la maturité du fruit. Aux fleurs succedent des baies succulentes, lisses, arrondies, grosses comme des grains de génièvre & terminées par un petit bouton. Il y en a de rouges, de jaunes & de noires. Les feuilles, qui sont très variées, suivant les especes, sont posées alternativement sur les branches. Ces plantes sont propres à garnir des terrasses basses, & on peut en mettre dans des remises.

La Morelle, dont on fait usage en Médecine, est la 'plus commune, elle est à fruit noir, & sa racine est annuelle. Ses fruits pris intérieurement sont dangereux; equelques personnes ont été attaquées de convulsions moitelles pour en avoir mangé. Mais l'usage extérieur de toute la plante, qui a une odeur assoupissante, est très favorable pour modérer l'inflammation, ramollir & relâcher les fibres; elle est très utile dans les hémorrhoïdes; son suc, mêlé avec de l'esprit de vin, est très bon pour l'érésipelle, les dartres, les boutons, & toutes les démangeailons de la peau. On fait infuser cette plante dans les huiles que l'on emploie comme cataplasmes anodins. On tient dans les boutiques une cau distillée

de Morelle, qui a les mêmes usages que le suc.

MORELLE A GRAPPES, ou GRANDE MORELLE DES INDES, OU VERMILLON PLANTE, OU HERBE DE LA LACQUE, OU MECHOACAN DU CANADA, Solanum racemosum, aut Phytolacca. Cette plante, qui est nouvelle pour l'Europe, nous a été apportée de la Virginie: on la cultive, à cause de sa grande beauté, dans quelques jardins en France, où elle vient très bien: mais la racine, qui est vivace, grosse & longue comme la cuisse d'un homme, quoique vigoureuse, ne résiste pas toujours à la rigueur du froid de norre climat : cette racine ressemble à celle du Mechoachan; elle pousse une tige à la hauteur de cinq à six pieds, grosse, ronde, ferme, rougeatre & rameuse: ses feuilles sont amples, veinenses, lisses, verdâtres, quelquefois rougeâtres & semblables en figure à celles de la Morelle ordinaire: ses sleurs naissent au haut de la tige, disposées en grappes rougeâtres & en rose. Il leur succéde des baies sphériques, molles, succulentes, rougearres & renfermant des semences noirâtres, disposées en rond.

Lémery dit que cette plante a été regardée par la plupart des Botanistes, comme une espece de Solanum. mais qu'elle ne tient gueres des qualités de ce genre de plante, en ce qu'elle n'est que peu ou point narcotique. Cependant on l'emploie comme très anodine dans une composition célébre, appellée Baume tranquille. On. tire des Baies de la Morelle à Grappes un suc purpurin ou violet, tirant sur le carmin; on s'en sert pour purger & en teinture. Quelques Médecins ont proposé de substituer ces baies aux coques du Kermès dans la con-

fection d'Alkermès,

MORGELINE ou MOURON, Alshe. Plante qui croît par-tout dans les lieux matétagoux, le long des haies, des chemins, dans les vignes & les jardins, & parmi les légumes: les racines sont chevelues & fibrées: elles jettent plusieurs perites riges conchées par terre & rampantes, tendres, velues, rougeâtres, genouillées & rameules: ses seuilles sont petites, oblongues, opposées deux à deux le long des tiges, & d'un gour herbeux: ses sleurs naissent à l'extrêmité des branches; elles sont en roses, blanches, rayées. A cette seur succéde un petit fruit membraneux, conique, qui s'ouvre par la pointe, & renserme des graines menues, roussaires.

Certe plante ser à nourrir les oiseaux, & sur tout les serins: en Médeoine elle a la vertu de résoudre & de raspaichir, comme le pourpier. Beaucoup de personnes assurent qu'elle nourrit & retablir ceux qu'une longue maladie a épuisés & qui sont menacés du marasme :

elle arrête auffi le flux des homorrhoides.

MORGOULES, especes d'insestes qui nagent sur la mer & qu'on prendroit alors pour des moities d'oranges moisses, d'où pendent comme des floccons de cotton d'un violet elait : on en rencontre quelquesois des quantités prodigienses entre l'Europe & l'Amérique. Lorsqu'or les tire de l'eau, ce niest qu'une substance glaireuse qui saic la même impression sur la peau que les orties.

MORILEE Voyer à l'article CHAMPIGNON.

MORIEEON, Glaucus; oileau de riviere, ou plation de rivage de mer, semblable à la Canne pour la sigure & la grosseur: son bec est comme une scie pat les bords; ses jambes & ses pieds sont rougeatres en dedans & noirs en dehors; il a la tête de couleur tannée jusqu'au misseu du cos, ou commence son collier blanchame: sa poirrine est cendrée, le dessous du venue est blanc, & le dessis du dos noir: les aites sont bigarrées comme celles de la pie; le reste du corps & la queue sone noirs: il cherche sa nourriture dans l'eau, où il vit de perits poissons, d'insestes aquatiques, de jeunes écrevises & de limaces (Belon.) La plupart des Auteurs, qui ont parté du Morisson, ont jette dans leurs descriptions une grande consuson; c'est ainsi que le Morisson d'Al-

bin est la Tardonne de Belon, &c. Le Canard crêté est aush une véritable espece de Morillon.

Le nom de Morillon se donne aussi à une espece de raisire noir, qui est la meilleure pour saire du vin, & à une espece d'émerandes brutes, qui se vendent au marc.

MORINE, Morina, Planer, que Mi de Tournefort & apportée du Levant ; il luita donné le nomi de fontami M. Morin de l'Académie des Sciences: cette plume, qui ne croît naturellement que dans les pays chauds, est cultivée au jardin du Roi: elle est haure de deux pieds ou environ; d'un bol aspect: sa raoine est charmue & grosse comme celle de la Mandragore : ses seuilles, qui s'élevent de la racine, sont longues comme la main, larges de deux doigts, vertes, luismes, liantes & épineuses: ses sleurs sont vertioillece, blanches en naissant, mais rougissant par la maturité & d'une odeus agréable, vineuse. Cette fleur a deuso calices, dons l'un sourient la fleur & l'autre renferme un jount fruit : ce demier calice est comme emboité dans le premier: l'embryon, en grossissant devient une semence arrondie. L'infusion de cette plante est cordiale, obplialique, résilte au venin 80 chasse pan transpiration les meuvaises humeurs:

MORINGA, est un grand arbre qui crose en abondance le long de la riviere de Mangare en Malabar. Il ressemble au Lennisque; il est peu branche, mais sort noueux; son bois est facile à rompre, ses seuilles ont le goût de celles du navet: son fruit est long d'un pied, gros comme une rave, orné de huit angles, d'un verdgrisatre, moëlleux, blanc en dedans, contenant dans plusieurs cellules des semences semblables à celles de l'Ers, verres & sort tendres. On mange ce fruit étanscuit: on se sert de la racine contre la ladrerie, les poi-

sons & toutes sortes de maladies contagiouses.

MOROCHITE, Marachaus. Nom donné à une terte très subtile, douce au touches, & un peu savoneuses elle sert aux Foulons & aux Trisonands pour netroyer les

ésoffes & le linge. Voyez Pierre de Lair.

MORPION, Pediculus inguinalis, est une espece de pou, que quelque Lacius ent défigné sous le nom des Pediculus Scorpie: cette vermine, qui naît dans la peau, a beaucoup de picés 60-

multiplie prodigieusement: elle s'attache particulierement aux parties naturelles de l'homme & de la femme, aux aines, aux aisselles & aux sourcils; elle y suce le sang pour sa nourriture. Ces poux sont ordinairement si petits dans les commencemens, qu'on a de la peine à les appercevoir; ils causent des demangeaisons insupportables, des rougeurs, des cuissons, & s'attachent si fortement à la peau, qu'il est difficile de les en détacher; quelques même ils s'insinuent sous l'épiderme, & y produisent des démangeaisons très vives: mais par le secours de l'onguent de mercure, on parvient dans un moment à les détruire totalement: voyez Pou, pour les autres especes de ce genre d'insecte.

MORRUDE: voyez Rouget.

MORS DU DIABLE: voyez Succisz.

MORT AU CHIEN: voyez Coechique.

MORUE ou MORRHUE ou MOLUE, Morrhua, genre de poisson de mer à nageoires molles, & qui est très connu. Ray distingue les Morues en deux especes, savoir celles qui ont trois nageoires sur le dos, & celles qui n'en ont que deux. Celles de la premiere espece sont le Cabéliau, la Morue verte dite Witling, la Morue noire dite Charbonnier, la Morue jaune, l'Aiglesin dite Schelssich, &c. Celles de la seconde espece, sont le Merlu ou Merluche & la Grande Morue proprement dite. Toutes ces Morues different par la grandeur, la couleur, & par quelques taches: nous ne citons ici que celles qui méritent le plus d'être connues, soit par leurs différences, soit par l'utilité dont elles nous sont dans les alimens: nous parlerons de leur pêche & de leur préparation après avoir donné la description de la Morue vulgaire.

Cette Morue, disent les Auteurs de la suite de la Matiere Médicale, a trois ou quatre pieds de long, & neuf ou dix pouces de large; le corps gros, arrondi; le ventre sort avancé; le dos & les côtés d'une couleur olivâtre, sale ou brune, variés de taches jaunâtres; le ventre blanchâtre; une large ligne blanche de chaque côté; de petites écailles tres adherentes à la peau; de grands yeux couverts d'une membrane lâche & diaphane; l'iris est blanc. Quoique ce poisson ait les yeux grands, il n'en voit pas plus clair, d'où vient le proverbe Fran-

çois, yeux de Morue, qui le dit de ceux qui ne voient pas bien clair, comme il arrive souvent aux personnes qui ont de grands yeux sortant de la tête & la prunelle large. Cette Morue a un seul barbillon, à peine long du doigt, qui lui pend au coin de la machoire inférieure; la langue large, ronde, molle; plusieurs rangées de dents aux machoires, dont une est composée de dents beaucoup plus longues que les autres. Entre les deuts fixes, il s'en trouve plusieurs de mobiles, comme dans le brochet. Au haut du palais & au bas, près de l'orifice de l'estottiac, ainsi qu'entre les dernieres ouies, on observe de petites dents pressées; trois nageoires au dos, dont l'antérieure est formée de quatorze rayons, & les deux autres de dix-neuf: les nageoires des ouies en ont dix-huit, celles de la poitrine en ont chacune six; deux nageoires après l'anus, dont l'anterieure à vingt rayons, & la postérieure seize; la queue presque platte & nullement fourchue; l'estomac grand & ordinairement rempli de harengs; la peas molle & épaisse.

La Grande Morue n'a que deux nageoires sur le dos, c'est une spece de Cabéliau, elle est plus mince & plus longue que l'espece ordinaire. Ce poisson a la peau extrêmement grasse & de bon goût : son soie passe pour

un manger excellent. C'est le Ling des Anglois.

M. Frésier cite une espece de Morue que l'on pêche au Chili, depuis Octobre jusqu'à la sin de Décembre. On en voit aussi à la Chine une espece, qui restemble à la Morue de Terre-Neuve: elle a plus de trois pieds de long, & est de différentes couleurs, mais ordinairement jaunâtre, tiquetée de bleu. On en sait dans le pays une consommation incroyable, dans la saison qui lui est propre, & il s'en vend une quantité prodigieuse de salée dans le lieu même de la pêche.

La Morue noire ou Charbonnier ou Kool-sisch des Anglois & même des Hollandois, est noiratre; c'est une espece de petit Cabéliau: elle est si maigre & a si peu de goût que les Islandois, autquels les meilleures ne manquent pas, n'en veulent point manger. La Motue dire Ægresse, ou Æglesse ou Hadoc est aussi une

H. N. Tome III.

Hh

espece de Cabéliau à écailles fines, qui n'ost ni d'anssi bon goût ni aussi grande que l'espece de Morue ordinaire; on lui a donné le nom de Schels-fisch qui signisse poisson à écailles.

La Morue jaune ressemble beaucoup à la Morue verte, appellée Wisling des Anglois, excepté qu'elle est plus

petite.

Le Merlu ou Merluohe a environ deux pieds de longueur : il est d'une couleur grisatre cendrée; il a le
dos blanc, la queue quarrée, la tête avancée & platte;
la machoire de dessous plus grande que celle de dessus.
Ce poisson est très goulu : il fait sa nourriture des petits
poissons qu'il rencontre, c'est ce qui lui a fait donner
le nom de BROCHET DE MER, Merlucius; il nage en
grande eau, il n'a point de barbillons: son corps est
tout couvert de gravier. On donne le nom de Muchebout au Merlu moucheté.

La Morue molle, qui est le Pouting-pont des Anglois est très large: les extrémités de sa queue & de ses nageoires, sont molles: elle a aussi des taches noires près des ouies: ses écailles sont petites & argentées: elle n'a pas plus d'un pied de longueur. Le Capelas est la plus petite Morue.

# Pêche de la Morue, & nourriture de ce poisson.

Les Anglois & les Hollandois prennent tous les jours, dans la mer Baltique, une infinité de Morues, qu'ils salent au solcil, & qu'ils débitent à leur profit dans toute l'Europe. La pêche de la Morue, dit Schonneveld, est, sans contredit, un des plus grands objets du commerce, ainsi qu'une des preuves les plus éclatantes de la Providence, qui fait abonder ce poisson dans les pays septentrionaux, en Danuemarck, en Norvege, en Suedé, en Islande, dans les sses Orcades, dans plusieurs endroits de Moscovie, & dans d'autres Contrées qui ne produisent point de froment, à cause du trop grand froid & de l'inclémence de l'air. Pour peu que la pêche en soir savorable, non-sculement tous les habitans se mourrissent de ces poissons, tant frais que sechés, au lieu

de pain, mais ils en vendent encore une très grande quantité à des Marchands étrangers, qui les transportent

dans l'intérieur de l'Europe.

Les Morues sont peu fréquentes dans nos mers; leur rendez-vous général est au grand Banc devant Terreneuve, vers le Canada. Cet endroit a plus de cent lieues de long: on l'appelle aujourd hui le Grand Banc de Morues. La quantité en est telle dans ce lieu, que les Pêcheurs, qui s'y rassemblent de toutes les Nations. ne sont occupés, du matin jusqu'au soir, qu'à jetter la ligne, à retirer, à éventrer la Morue prise, & à en mettre les entrailles à leur hameçon, pour en attraper d'autres. Un seul homme en prend quelquesois jusqu'à trois & quatre cens en un jour. Quand la nourriture, qui les attire en cet endroit, est épuisée, elles · se dispersent, & vont faire la guerre aux merlans dont elles sont fort avides: mais étant moins légeres à la nâge que les merlans, elles en détruisent infiniment moins qu'il n'en reste pour notre service. Quelque grand que soit le nombre des Morues qui sont consommées par les hommes chaque année, ou dévorées en mer par d'autres poissons, ce qui en reste est toujours plus que suffisant pour nous en redonner un pareil nombre un an ou deux après. Leewenhoeck a trouvé que la somme totale des œufs que porte une Morue ordinaire, se monte à neuf millions trois cens quarante-quatre mille œufs.

M. Anderson dit que la Morue vulgaire ou le Cabéliau, ce poisson si connu, est le principal & presque le seul poisson dont se nourrissent les habitans de l'Islande.' Sa chair est d'un goût si exquis, qu'il passe généralement par tout pour un manger délicieux: il se nourrit de toutes sortes de poissons, principalement de harengs & de gros & petits erabes de mer, comme on le voir tous les jours dans l'estomac de ceux qu'on pêche proche Hilgeland, à l'embouchure de l'Elbe.

Les Pécheurs de l'Isle de Hisgeland, pour prendre du schelssisch (espece de petite Morue écailleuse, appellée Hadoche, ou Aigresse, ou Capelan) mettent leurs hameçons en mer pour six heures, en se réglant sur la marée. S'il arrive que peu de tems après que l'hameçon.

Hh ij

a été jeut, un cabéliau avate un schelfisch, qui s'y étok pris apparavant, on trouve, en retirant la ligne au changement de la marée, que le schelfisch est déja digéré, & que l'hameçon qui l'avoit pris, tient au cabélian, & il sert à le tirer de l'eau: si au contraire il n'a avalé cette proie que depuis peu de tems, il s'efforce à la conserver avec tant d'acharnement, qu'il se laisse en-Jever en l'air avec elle; mais il l'abandonne aussi tôt & se replonge au fond de la mer. On apperçoit encore plus facilement cette faculté digestive dans des cabéliaux qui ont avalé de gros crâbes; leur estomac n'emploie guere plus de tems pour cette digestion que pour digérer un schelfisch. M. Anderson a appris des Pêcheurs les plus expérimentés, que l'écaille est d'abord la premiere attaquée dans l'estomac de ces poissons: elle devient bientôt aussi rouge qu'une écrevisse qu'on fait bouillir dans l'eau: elle se dissout ensuite en maniere de bouillie épaisse; & à la fin elle se digere tout à-fait. Le P. Feuillée (dans le Journal de ses Observations physiques, pag. 305) dit que les tortues de mer sont aussi digérées très promprement dans l'estomac du crocodile.

Je ne saurois, dit M. Anderson, m'empêcher de remarquer ici en passant, que en poisson insatiable a recu de la Nature un avantage singulier, que beaucoup de nos gourmends souhaiteroient pouvoir partager avec lui : c'est que soutes les sois que son avidité lui a sait avaler un morceau de bois, ou quelqu'autre chose d'indigeste, il vomit son estomac, le retourne devant sa bouche; & après l'avoir vuidé & bien rincé dans l'eau de la mer, il le retire à sa place & se remet sur-le-champ à manger : co sait est avéré, entre autres, par Denis,

(Descrip, de l'Amer Seps.)

Les Islandois, continue toujours M. Anderson, péchent es poisses à l'hameçon, en y attachant, pour amorce, un morcens de moule, ou de la machoire staiche & rouge d'un cabélian, récemment pris; mais il mord hien mieux sur un morceau de viande crue & toute chaude, ou sur la cœur d'un oiseau qu'on vient de ruer. Il est certain que de cette darniere maniere un Pêchent prend plus de vingt poissons, pendant qu'un autre, qui sera à sort, n'en prendra qu'un avec l'amorce ordinaire:

c'est aussi pour cette raison que ces astisses, trop avantageux pour un seul particulier, sont désendus par un Edit du Roi de Dannemarck, dans le rems ordinaire de la pêche. En esset, un peu avant ce tems-là, la quantité de ces poissons est si prodigions dans ces endroits, que les nageoires de leur dos sortent de l'eau, & qu'on les voit souvent motdre à un simple hameçon de set sans amorce.

Le véritable tems de la pêche de ce poisson commence le premier de Février, de dure ordinairement jusqu'au premier de Mai; la saison devenant alors plus chaude, on ne peut plus préparer le poisson pour le gatdet. On remarque généralement que les différentes especes de Morue monsent toujours contre le courant de l'éau. La pêche s'en fair, pendant le jour, sur la haute mer, ainsi que dans les golfes prosonds; se pendant la nuir, dans les endroits qui n'ont pas plus de six brasses d'eau, ou dans d'autres où les stots, violemment brisés contre les bancs de sable se les tochers, l'empêchent de se sauver. Le meilleur se le plus délicat est pris dans la haute mer, à quarante ou cinquante brasses de prosondeur, où il trouve sa nouvriture la plus convenable. Celui qu'on pêche sur la côte ou dans les golfes peu prosondes, n'est pas,

à beaucoup près, ni si bon, mi si tendre.

La Morne noire, dit le Charbonnier, le trouvé en grande quantité du côté du Cap du Nord; & on temarque qu'il dirige sa course du côté de la Norwege, où il est connu sous les noms de Sey, Graasey, Stifisch ou Oss. Il s'en prend sur-tout des quantités prodigieuses dans le tems qu'ils sont poursuivis par les baleines, qui les serrent souvent de si près, que ne sachant pas où se fauver, ils viennent se jetter sur le rivage. Ce poisson serre de nour-tituse aux plus pauvres gens, qui gardest son soit en confoin pour en faire de l'huile; il y a même une Ordon-nance, dit M. Anderson, qui désend aux Négocians des villes Anséaciques, de noursit leurs domestiques avec ce poisson, pour ne pas le tenchérit aux dépens des pauvres; à peine même les Pèrlieurs de Hilgeland en trouvent-ils le plus petit débit à Hambourg.

Les Anglois pêchent un très grand nombre de merlus qu'ils portent tout salés & desséchés par toute l'Europe. Le s'

Hh iij

Hollandois en sont peu de cas; mais les Habitans de Westphalie le recherchent beaucoup. Les Indiens sont sécher leur merlu au soleil; ils l'appellent Kair.

# Préparation des diverses especes de Morues.

Les Islandois savent préparer avec le cabéliau deux sortes de Stocfisch, qui est dans ce pays aussi tendre & aussi délicieux que dans aucun autre. (Stocfisch signisse Poisson à bason ou Poisson desséché & roulé: le premier Stocfisch est sorti de la Norwege, & la plus grande quantité en vient encore aujourd'hui. Voyez la Topographie de Norwege, pag. 113 & suiv. sur la maniere de pêcher, de préparer & de sécher ce poisson.) La premiere sorte, qu'on appelle Flacsisch, du mot Flacken, qui signifie fendre, est la meilleure, la plus délicate & la plus chere: on la prépare de la façon suivante. Les Pêcheurs étant arrivés à terre avec leur poisson, le jettent sur le rivage, ou les femmes ( Décoleuses) qui les y attendent, pour cet effet, lui coupent sur-le-champ la tête; & après l'avoir vuidé, les Habilleurs le fendent du côté du ventre du haut en bas. Les Décoleuses ini ôtent ensuite l'arrête du dos, depuis la tête jusqu'à la troisieme vertebre au-dessous du nombril, parceque c'est sous cette arrête principalement que le poisson commence à se gâter. Cet Ouvrage étant fait, les femmes emportent sur leur dos les têtes coupées, dont elles sont leur repas. Elles brûlent les arrêtes en guise de bois, & les foies leur servent à faire de l'huile. Les hommes mettent ensuite ces poissons fendus par petits tas; les uns au-dessus & à côté des autres, sans y mettre de sel, & les laissent en cet état pendant environ un mois, selon que le vent est plus ou moins sec, pénétrant & constant. Ils construisent, après cela, des bancs quarrés de cailloux de rivage, sur lesquels ils rangent le poisson pour le sécher; ensorte que la queue de l'un soit à côté du ventre de l'autre, & que la peau de tous soit tournée en haut, pour empêcher que la pluie ne le pénetre, ce qui tacheroit le poisson. Lorsque le tems est au beau, & que le vent sousse beaucoup du Nord, il ne faut qu'environ trois jours pour sécher le poisson à son point. Quand is

est bien sec, on en fair des tas de la hauteur d'une maison, & on les laisse exposés aux injures du tems, jusqu'à ce qu'on les débite aux Négocians Danois, qui, en recevant cette marchandise, l'entassent de même, & la laissent en cet état jusqu'à la S. Jean. Alors ils la mettent dans des tonneaux énormes, qu'ils chargent sur des vaisseaux, & que les gens du pays amenent à Drontheim & à Bergen, qui sont les deux entrepôts de cette matchandise, d'où on la transporte dans toute l'Europe.

La deuxieme sorte de Stochich, que les Islandois préparent avec le Cabéliau, porte le nom de Heng-Fisch, du mot Hengen, qui signisse suspendre. On commence d'abord à la préparer de la même maniere que le Flac-sisch, sinon qu'au lieu d'ouvrir le ventre du Cabéliau on le fend du côté du dos; & après en avoir ôté l'arrête, on fait une fente d'environ sept ou huit pouces de long au haux de l'estomac, pour pouvoir le sulpendre: on le couche ensuite par terre; & pendant qu'il y macere,, on éleve quatre parois de petits morceaux de rocs, entassés legérement les uns sur les autres, & sans aucune liaison, afin que le vent puisse y passer facilement de rous côtés : en couvre le tout avec des planches & des gasons. Lorsque le poisson est suffisamment maceré, on l'ôte de la terre & on l'enfile par la sentodans des perches de bois, qu'on suspend les unes à côté des autres , dans des cabanes construites de rocailles : le poisson Sétant à la fin bien séché à l'air, on l'ôte des perches & on l'arrange de la même maniere que le Flacfisch.

ble entre le poisson séché sur un rivage abondant en cuilioux, & un poisson séché sur plus durable; le premier devient beaucoup plus serme, plus blanc & plus durable, au lieu que celui, qu'au désant de pierre, on étend sur l'arrête que l'on a ôtée du dos, devient jaune & ne se conserve pas si long-tems que l'autre. Si un poisson si gros & si gras, préparé si négligemment sans sel, & entallé en plein air, se conserve sans poutritute, de sacon qu'envoyé dans d'autres climats il se garde pendant plasieurs années, c'est au froid pénétrant qui regne-dans ce pays, principalement dans le tems où s'on pré-

Hb iv

pare ce poisson, ainsi qu'à la pureté de l'air & à la secheresse éconnante des vents du Nord, qu'il faut en autribuer la cause. D'ailleurs dans la saison où l'on préparé ce poisson dans cette Isle, il n'y a point de grosses monches, & sa seule odeur sais suir tous les moncherons.

Dans les lises de Westmanoë, on prépare le Cabés liau à la façon de Norwege, pour en saire une espece de Stochich, qu'on appelle Rosschær. Da fend le poisson du côté du dos aussi bien que du côté du ventre, ensorte que les deux moitiés ne tiennent ensemble que par l'extrêmité de la queue; ensuite on le couche parterre, puis on le fait dessécher comme nous avans dit, à l'exception que les cabanes ne sont pas couvertes. Cette espece de Stochscha els consumée dans la pays même; on conserve expendant pour le commerce, le Rosschær le plus tendre, qui est fait avec la Morue appellés Dorsch. On nomme ce Rosseher Zare-fisch, qui signise Paisson tendre; on le sait passer dans les Pays Catholiques Romains, où il est très rechesché pendant le Carême.

Les Flibustiers Hollandois ont une autre manière de préparer le Cabéliau sur les vaisseaux; ils ne sont autre chose que de lui couper la tôte, & après l'avoir vuidé du gôté du ventre, ils le sangent dans des tonneaux avec des couches de gros sel : ils lui donnent alors le nom de Labberdam. Les Ecossois & les Islandois l'appellest Aberdaine, du nom du lieu où ils en ont préparé les promiers. Le Labberdam sert de nouveiture ordinaire aux

Matelots.

Grande Morne, le Klipp-fisch on Poisson de rocher, ainsi nommé des cailloux ou rochers sur lesquels on l'expose pour le faire séchet. Pour cette préparation ils pratiquent, sur le bord de la mer, de grands costres quartés de bois, qui contiennent cinq cens poissons. Ils coupent d'abord la tête aux Cabéliaux, & après les avoir vuidés & leur avoir ôté la grande arrête, ils les rangent par couches & les laissent macérer ainsi pendant sept ou huit jours. He les mestent ensuité dans des preses de bois, qu'ils chargent avec quantité de piertes, pour les bien applatir. Après les y avoit laissés pendant se pour les bien applatir. Après les y avoit laissés pendant se pour les bien applatir. Après les y avoit laissés pendant se pour les bien applatir. Après les y avoit laissés pendant se pour les bien applatir.

dant dix jours, ils les étendent un à un au bord de la mer, sur de petits lits de cailloux bien polis & arrondis par les flots, & assez éloignés de l'eau, où ils les laissent sécher au vent, au froid, & au soleil; dès qu'ils sont secs ils les rangent par tas dans des magafins. ayant soin de les bien couvrir, pour empêcher l'air & le vent humide d'y pénétrer & de les amollir. Ils prennent cette même précaution, lorsqu'ils embarquent leur poisson dans les vaisseaux; car plus il est couvert & à l'ombre, & mieux il se conserve, ayant été une fois bien séché à son point. C'est dans le mois d'Août que se pêche la Grande Morue, propre à faire du Klippfisch.

Ce qu'on appelle Morue verse ou blanche, & Morue séche ou Merluche, se fait avec le même poisson; la différence de la dénomination vient de la façon différente de le préparer. La Morue verte, qu'on embarque aussitôt que le poisson est soupé, & que sans l'entonner on range par couches avec du sel dans le vaisseau, n'est autre chose que le Cabéliau salé, connu sous le nom de Labberdam. La Morue séche ressemble beaucoup an Klipp-fisch, qui, après avoir été préparé comme nous l'avons dit, est entassé sur des sagots, dans le vaisseau où on le transporte.

Par tout ce qui précéde, on voit que la Morue verte, connue à Paris sous se nom de Morue blanche, ne se pêche, par les François, que sur le Banc de Terre-Neuve. À l'égard de la Morue séche, appellée Merluche ou Stocsisch, ce sont les François des Côtes de Normandie qui la pêchent dans les Parages voisins de la terre de Labrador; & après qu'elle a passé par une vingtaine de mains, ils la rembarquent & viennent la vendre aux Côtes de France, de Portugal & d'Espagne, où on la rembarque de nouveau, pour servir de nourriture dans les voyages d'Afrique, des Indes Orientales & d'Amérique.

On donne le nom de Rund-sisch au Cabéliau rond, préparé dans le printems, qui n'est point sendu, mais à qui l'on a sculement ouvert le ventre pour le vuider, & que l'on a ensuite suspendu par la queue avec une ficelle. Les meilleurs poissons de cette espece vont en. Hollande & les autres à Brême. Ainsi les Islandois ont leur Flac-sisch & seur Heng-sisch, les Norwégiens leur Rund-sisch, les Hittlandois leur Klipp-sisch, les An-

glois leur Kool-sisch, &c.

M. Anderson nous apprend encore qu'il n'y a rien d'inutile dans cet excellent poisson. Lorsque les Norwégiens vuident leur Cabéliau pour en faire du Stoc-fisch, ils ont grand soin de garder les intestins & les œus, & de les apporter avec leurs autres marchandises à Dronthein & à Bergen. Les Marchands Forains, & sur-tout les Commis des Comptoirs des Villes Anséatiques, en achetent une grande quantité; & après les avoir bien arrangés dans des tonneaux, ils les envoient à Nantes, soit directement, soit par la voie de Hambourg. Les Nantois s'en servent avec avantage dans leur pêche des Sardines. Ils épluchent ces intestins par pents morceaux, qu'ils jettent pour amorce dans les endroits où ils tendent leurs filets; cet appas attire les Sardines de tous côtés, & en rend la pêche abondante & facile.

La Morue fraîche ou nouvelle, de Terre-Neuve, est un excellent manger: les mâles valent beaucoup mieux que les semelles. On choisit ce poisson, blanc, tendre, nouveau & de bon goût. Quant à la Morue séche, dite Merluche, c'est un aliment qui ne convient pas à toutes sortes d'estomacs, parcequ'elle a contracté une dureté osseule, & qu'elle ne se cuit qu'après avoir été battue & macérée long-tems dans l'eau; ensorte qu'elle

est toujours un peu coriace & dissicile à digérer.

MOSCATELLINE, ou HERBE MUSQUÉE, Moschatellina, petite plante baccifere qui croît dans les prés, aux bords des ruisseaux, dans les haies ombrageuses, parmi les brossailles & sous les arbres, dans un terrein léger & sablonneux : elle est seule de son genre. Sa racine est longue, blanche, entourée d'un nombre de petites écailles, qui ont la figure de la dent d'un chien, creuses en dedans, succulentes, sans odeur, mais d'un goût douceâtre; jettant, en sa partie supérieure, beaucoup de sibres longues, blanches, rampantes, par lesquelles elle tire sa nourriture. Elle pousse de sa racine deux ou trois longues queues, qui soutienment des seuilles verdâtres, découpées comme celles

Le la Fumeterre bulbeuse. Il sort d'entre elles un pédicule, qui porte à sa cime cinq petites sleurs herbeuses, qui, toutes ramassées, représentent un cube. Ces sleurs Les seuilles ont, dans les tems humides, une odeur de muse. A la sleur succède une baie molle, pleine de suc, où l'on trouve ordinairement quatre semences, assez ressemblantes à celles du Lin. Ce fruit a, dit on, l'odeur & le goût de la fraise dans sa maturité.

Cette plante, qui fleurit en Avril, passe très promptement. On attribue à sa racine une vertu détersive, vulnéraire & résolutive; on l'emploie plus communé-

ment à l'extérieur.

MOSCOUADE: voyez à l'article CANNE A SUCRE.
MOSE ou MOOS, est un quadrupede qui se trouve fréquemment dans la Nouvelle Angleterre, & dans les autres parties Septentrionales de l'Amérique: il est de la grandeur d'un taureau; il a la tête d'un daim, avec des cornes larges & très grandes, qui muent tous les ans. Son col, qui ressemble à celui du cerf, est garni de crin fort court, qui descend un peu le long du dos. Cet animal a les jambes longues, de grands pieds faits comme ceux des vaches, & la queue un peu plus longue que celle des daims.

La chair du Mose est d'un assez bon goût, les Sauvages sont sécher sa peau à l'air. Elle est aussi épaisse que celle du bœuf, & n'est pas moins utile à bien des

choles.

Les Moses se trouvent en quantité dans une Isse près de la Terre-Ferme. Pour les prendre, les Sauvages allument plusieurs seux, après quoi ils environnent les bois & les chassent vers la mer; dès que ces animaux s'y sont jettés, ils les poursuivent avec leurs canots & les tuent. Leur course est moins vîte que celle du cers: on croit que le Mose est du genre de l'Alcé; il met bas trois petits à la sois.

MOSQUILLES ou MOSQUITES, nom qu'on donne à une espece de Coussos, qui sont un stéau à la Côte d'Or, sur-tout pendant la nuit, près des bois & dans les lieux marécageux. Leur piquare dans la chair une ensure sort douloureuse. Les Mogreside la Côte des Eselaves en Afrique, & ceux de Sierta-Léona, sont aussi très incommodés de ces Mosquites. Le remede contre cette piquure, est de frotter l'endroit blessé avec du jus de limon ou du vinaigte; la douleur augmente pour un moment, mais elle s'appaile presque aussi tôt. Ceux qui veulent écarter ces fâcheux animaux pendant la nait, n'ont pas d'autre ressource que de faire veiller un Negre avec un grand éventail de peau, qui sert en même-

tems, à rafraîchir l'air.

MOUCHE, Musca. Ce nom se donne à une classe d'insectes des plus communs & des plus commus; mais cette classe contient une très grande diversité d'especes. Selon notre plan ordinaire, nous parletons d'abord des choses communes aux diverses especes de Mouches, telles que leur structure ou leur organisation, leurs transformations, leur maniere de multiplier & de se reproduire, les lieux où elles habitent, les divisions qu'on en peut faire pour les distinguér dans ce cahos immense de disférentes especes. Nous nous attacherons ensuite particulierement à parler de celles qui peuvent statter notre curiosité, par l'industrie qu'elles nous sont voir.

Le caractere général & le plus frappant, qui fait aisément distinguer les Mouches d'avec quantité d'autres
insectes ailés, c'est d'avoir des ailes transparentes, qui
semblent être de gaze, & sur les quelles il n'y a point de
ces poussieres que les ailes des papillons laissent sur les
doigts qui les ont touchés, & qui sont vraiment des especes d'écailles. Les ailes des mouches ne sont cachées
sous aucune enveloppe; c'est ce qui les caracterise encore, & les distingue des scarabées : ces ailes sont, à

proprement parler, névropteres.

## Structure ou organisation des Monches.

Les Mouches ont une tête, un corselet &t un corps; c'est au cosseles que les ailes sont attachées. Le corps est la partie où sont contenus les intestins, l'estomac, les parties de la géneration & le plus grand nombre des trachées. La tête des Mouches tient ordinairement au corselet par un col assez court, & sur-lequel la tête peut

tourner comme sur un pivot. Il y a des Mouches qui ont comme deux corselets séparés l'un de l'autre. Parmi ces insectes, les uns ont simplement une trompe; les autres, ont une trompe & des dents, ou des serres. Les yeux des Mouches sont à réseau, seur structure est des plus admirable, & chaque mouche est pourvue d'une multitude d'yeux: voyez le développement de cette organisation au mot Yeux a réseaux, inseré dans l'article Insectes.

D'après les observations qu'on y verra, il est certain qu'on ne peut point admettre le sentiment d'un Prosesseur de Mathématique, inseré dans les Ephémérides des Savans de Rome, qui pense que ce qu'on nomme yeux à rézeaux, ne sont que l'organe de l'ouie; parceque ces parties sont rensiées, tendues comme un tambour, & propres à recevoir les vibrations de l'air extérieur: il fonde son sentiment sur ce qu'on découvre, sur la tête des Mouches d'autres yeux, dont il est aussi parsé à l'article YEUX A BÉSEAUX.

Le long du corps de l'insecte sont des ouvertures, que l'on nomme stigmates, & qui sont autant de trachées; à l'aide desquelles se fait la respiration de l'insecte: voyez aussi au mot Insecte, l'article STIGMATES.

Dans la Mouche, dans le Moucheron, dans l'Insecte le plus imperceptible, se retrouve l'organisation animale, d'autant plus frappante & d'autant plus merveilleuse, que l'insecte est plus petit. On reconnoît dans la Mouche le cœur qui est pâle, de figure conique & couché sous le diaphragme de l'abdomen: il n'a qu'un seul ventrieule, & est environné d'un péricarde. L'estomac est grand & membraneux, & souvent il se rompt avec bruit commo une vessie, lorsqu'on presse le ventre avec les doigts. On observe, dans la Mouche commune, la trompe qui est musculeuse & assez semblable à celle de l'Elephant; elle est velue à l'extrêmité & fendue comme la bouche: du milieu de cette trompe s'avancent deux petits corps cilindriques & velus. La trompe sert aux Mouches pour sucer les viandes & les fruits dont elles font leur nourritute. Les Mouches mâles ont une verge oblongue & noueule.

#### Maniere dont les Mouches se multiplient & se transforment.

Dans ce genre d'insectes, l'accouplement se fait d'une maniere singuliere; la partie du mâle est ouverte, & c'est elle qui reçoir celle de la semelle, qui entre dans le corps du mâle pour être sécondée. Le plus grand nombre des Mouches sont ovipares, mais cependant il y en a aussi quelques-unes qui sont vivipares; ce sont des especes de Mouches assez grandes, qu'on trouve ordinairement sur le lierre. Lorsque les Mouches ovipares s'accouplent, leur corps est déjà rempli d'œuss, dont la plupart ont toute leur grosseur; leur ventre est très gros; mais lorsque les Mouches vivipares s'accouplent, les embrions ne sont encore aucunement sensibles dans

leurs corps.

Les Mouches vont déposer leurs œufs dans les lieux, où les vers qui en sortiront peuvent trouver leur nourriture. La demeure de ces vers varie suivant les dissérentes especes de Mouches auxquelles ils appartiennent. De ces vers les uns vivent sur les arbres & sur les plantes. & le nourrissent des pucerons qu'on y rencontre souvent par bandes très nombreuses. Certaines Mouches déposent leurs œufs dans les chairs d'animaux morts, ou dans d'autres matieres pourries; d'autres vont les déposer dans la fiente & dans les excrémens des hommes & des animaux. Ces œufs varient pour la couleur & pour la forme. Des œufs bien singuliers, sont ceux de la Mouche Merdivore, dont le ver vit dans la fiente; les œus qui sont blancs & oblongs, ont, à un de leurs bouts, deux especes d'ailerons, qui s'écartent l'un de l'autre comme deux cornes. Une pareille conformation étoit nécessaire, à cause de l'endroit où cet insecte dépose ses œufs. Il les place & les pique dans les excrémens des cochons, des vaches & autres semblables : ces ailerons empêchent que l'œuf ainsi piqué, ne puisse enfoncer trop avant; une partie de l'œuf, depuis l'origine des cornes reste dehors, & le petit naissant ne risque pasde périr enseveli sous la matiere qui doit faire son aliment. Tous les œufs des Mouches ne sont pas aussi singuliers; néanmoins en les regardant à la loupe, on en voit beaucoup qui sont diversement cannelés & travaillés, tandis que d'autres sont lisses, simples & unis.

Il y a des Mouches qui vont déposer leurs œufs, dans les eaux bourbeuses & puactes, dans les cloaques & les latrines : quelque dégoutans que paroissent ces vers, ils méritent l'examen & l'attention d'un Naturaliste. Ces vers ont au dessous du corps sept paires de mamellons courts & membraneux, qui ressemblent à des jambes, & qui en font réellement l'office. Ce que ces vers présentent sur - tout de plus singulier, c'est qu'au lieu de stigmates, ils ont à l'extrêmité du corps une longue queue, qui s'éleve à la surface de s'eau pour pomper l'air: cette queue a fait nommer ces insectes, par M. de Réaumur, Vers à queue de Ras. Le tuyan qui compose cette queue, n'est pas simple; il est composé de deux foureaux, dont l'un entre dans l'autre comme ceux des lunettes d'approches; tous deux sont capables d'allongement, & le dernier se termine au bout par un mamelon, qui donne entrée à l'air: c'est par là que cet insecte respire, & c'est par cette raison qu'il étend sa queue jusqu'à la surface de l'eau, pour recevoir l'air par ce stigmate allongé; aussi ces vers ne vivent-ils point dans les caux profondes, où leur queue ne pourroit parvenir à la surface du liquide.

Tous ces vers qui éclosent des œuss des mouches, avant de parvenir eux-mêmes à l'état de mouche, sur bissent une transformation; ils passent par l'état de nymphe, & cette nymphe est rensermée par la peau même de l'insecte: voyez au mot Insecte, à l'article Nymphe, ce qui arrive dans ces curieuses transformations.

Les Mouches vivipares ne font pas autant de petits que les Mouches ovipares font d'œufs; les œufs tiennent peu de place: au lieu que les petits étant plus gros,
ne peuvent guere être plus de deux ensemble dans le ventre d'une mouche: aussi ces monches ne font que deux
petits à la fois, tandis que les ovipares sont des centaines d'œufs.

## Divisions des Mouches.

L'Auteur qui vient de donner tout nouvellement l'Histoire abregé des insettes des environs de Paris, ouvrage auquel nous renvoyons pour être instruit plus au long des détails qui concernent les dissérentes especes de mouches, ainsi que les divers autres insectes, dont il a parlé; cet Auteur, dis-je, distribue les mouches en cinq samilles dissérentes.

La premiere famille contient les mouches dont les aîles ont des couleurs différentes, qui les panachent &

les bigarent.

La seconde renserme des mouches qui ont un caractere singulier. Toutes ont sur le devant de la tête une
pellicule ordinairement de couleur claire tirant sur le
blanc ou sur le jaune, qui paroît comme renssée, & qui
forme à l'insecte une espece de masque; ce qui a fait
donner à ces mouches le nom de Mouches masquées.
Ces insectes ont le corselet allongé, les palettes des
antennes plus longues que dans les autres especes, &
quelquesois les aîles arrondies par le bout. Toutes ces
particularités leur donnent un port aisé à reconnoître;
les vers qui donnent naissance à ces mouches masquées,
viennent dans l'eau & y sont leurs métamorphoses.

La troisieme famille contient les mouches, dont le corps lui-même est panaché de plusieurs couleurs. Parmi ces especes, il y en a de très jolies. C'est à cette samille que se séunissent les mouches dont les vers se

nourrissent de pucerons.

La quatrieme nous présente la plus brillante espece de mouches, qui sont les Mouches dorées. Ces especes ne sont pas si nombreuses, mais plus éclatantes par la couleur, soit dorée, soit cuivreuse qui brille tantôt sur leur ventre, tantôt sur leur corselet, & souvent sur tous les deux.

Ensin, la derniere famille comprend les monches ordinaires, celles qui sont les plus communes, qui n'ont rien de remarqueble

rien de remarquable.

L'illustre Réaumur divise les mouches en deux classes générales: l'une composée de mouches à deux ailes.

ciasses générales en comprennent quatre ailes. Ces deux ciasses générales en comprennent quatre autres, qui leur sont subordonnées. La premiere de ces quatre classes subordonnées comprend les mouches qui ont une trompe & qui n'ont point de dents ou de serres. La seconde est composée de mouches qui ont une bouche sans dents sensibles. La troisieme renferme les mouches qui ont une bouche munie de dents, & la quatrieme classe comprend les mouches qui ont une prend les mouches qui ont une trompe & des dents.

La scule partie postérieure aide encore à distinguer bien des genres de mouches les unes des autres. Les mouches qui sont armées de ces aiguillons, dont on redoute les piquures, n'ont que trop de quoi se faire connoître, d'autres portent au derriere des especes de tarrieres logées dans un étui; ce sont les femelles qui portent cette Iongue queue, comme plusieurs femelles Ichneumons: voyez le mot Ichneumons (Mouches.) Ainsi il y a des mouches à aiguillon & des mouches à tarriere. Il y a beaucoup d'especes de mouches à scie, qui méritent ce nom, à cause d'un instrument singulier dont elles sont pourvues, & qu'elles ne montrent guere que quand on les y force en leur pressant le corps. D'autres mouches portent au derriere de longs filets, qui par leur forme & par leur structure, ont quelque ressemblance avec les antennes. Parmi les mouches à quatre ailes, les Ephemeres ont de ces filets. Voyez le mot EPHEMERE; parmi les mouches à deux aîles, les mâles des Gallinsectes ont pareillement de ces filets. Voyez GALLINSECTES.

M. de Réaumur a établies; par les classes du second ordre; par les variétés dans le port des aîles, dans le tissu de ces mêmes aîles; par les variétés des antennes & de la trompe; par les manieres disférentes de les porter; par la variété de leurs têtes, de leurs corps, de leur corseler, de leurs jambes, de leurs parties postérieures; c'est ensin par les dissérences de grandeur & de couleur, ainsi que par l'aiguillon & par leur industrie, que cet habile Observateur a tiré du cahos & de la confusion tout ce qui concerne les mouches. On peut, par la lecture de son Mémoire III, Tome IV, connoître sur-le champ à quelle classe appartiennent les mouches

H. N. Tome III.

qu'on trouve dans la campagne, & par quel caractere leur genre est distingué des autres genres de la même classe. Dans l'été, la mouche incommode les hommes & les animaux; c'est un petit animal lascif, très nuisible. qui se nourrit assez volontiers de toutes sortes de choses. Les mouches communes vivent fort peu, les grandes un peu plus long-tems; elles moident plus vivement quand on est menacé d'une tempêre ou d'un orage, que dans tout autre tems Ces insectes se plaisent dans les lieux humides & chauds: on en voit en quantité dans la Pouille: en Egypte le nombre en est si grand, que l'air retentit quelquesois du bruit qu'elles sont en volant. Autrefois l'Espagne en étoit si remplie, qu'il y avoit des hommes prépoles pour leur faire la chasse. Elles fuient les mines à cause des exhalaisons qui en sortent. Pour garantir les fruits de l'attaque des mouches, on peut suspendre aux arbres des bouteilles remplies d'eau miel-Jée: cette liqueur les attire, & elles se noient dans les bouteilles.

# Mouches les plus remarquables.

Les Mouches Abeilli-formes on en forme d'Abeilles, sont des mouches à deux aîles, qui ont avec les abeilles une si grande ressemblance apparente par les couleurs, la grandeur, la figure & les proportions, qu'on les prend pour des abeilles, & qu'en conséquence on n'ose les prendre à la main, eroyant avoir à redouter un aiguillon: ces mouches n'en sont cependant point pourvues. Lorsqu'on les voit sur les sleurs, dont elles sont fort avides, elles s'y component à peu près comme les abeilles; elles ne songent point vraisemblablement à y faire une récolte de cire, mais elles ont une trompe avec laquelle elles savent en tirer le miel.

Il y a plusieurs especes de ces mouches, qui disserent entre elles pour la grandeur, & par dissérences nuances de couleur brune. Ces mouches proviennent de vers qu'on appelle vers de pourceaux, pascequ'on les trouve

dans la matiere dont ces animanx le ragoutent.

Il y a d'autres especes de mouches qui ont la sorme de guépes; mais ce ne sont aussi que des mouches à deux

alles, elles n'ont point d'aiguillon, elles viennent de

l'espece de ver nommé ver à queue de rat.

On connoît encore d'autres mouches à deux aîles, qui ont tout à fait la forme des frelons; elles sont de la même grosseur, & ont le même bourdonnement d'aîles, mais elles en différent, parcequ'elles n'ont point d'ai-

guillon, & par plusieurs autres caracteres.

La Mouche araignée a été nommée ainsi par M. de Réaumur, parceque lorsqu'elle a les aîles arrachées, son corps applati, sa longueur, le port de ses jambes lui donnent une sorte de ressemblance avec certaines araignées qui ont le corps plat, & qui s'élevent peu sur leurs jambes. Ces mouches sont à deux ailes; elles sont plus petites que celles qu'on appelle Taon. Dans l'été & l'automne, ces mouches s'attrouppent & forment de grandes plaques sur le col, les épaules, & sur d'autres endroirs du cheval où la peau est la plus fine; elles passent même quelquefois sous la queue du cheval, & c'est alors qu'elles l'incommodent davantage. Si on se contente de les chasser, après un vol très court elles reviennent sur le cheval qu'elles suivent obstinément; elles s'attachent de même sur les bêtes à cornes & fur les chiens, ce qui les a fait nommer aussi mouches de chien. Dans le tems où ces mouches ne volent pas, elles portent leurs aîles croisées sur le corps. Ordinairement le ventre de ces mouches est peu rempli de matieres succulentes, ce qui fait que ceux qui les trouvent sur les chevaux ont de la peine à les écraser. ...

M. de Réaumur n'a point observé sur la tête de ces mouches de petits yeux, il n'y a vu que des yeux à réseau. Leur tête est armée d'une trompe aussi sine qu'un cheveu, capable de s'allonger & de se raccourcir, & asserte, malgré sa finesse, pour piquer la peau des chevaux: cette trompe est rensermée dans un étui.

Les femelles de ces mouches pondent un œuf de la grosseur d'un pois ordinaire; il est blanc & seulement un per noir à son bout : il ne sort point de cet œuf un ver & ensuite une nymphes, cette mouche sort de son œuf toute somée, comme le poulet sort du sien, avec cette dissérence que le poulet est bien éloigné de la grandeur de la poule, & que les mouches araignées naisseur ab-

solument aussi grandes que les mouches qui leur ont donné le jour. En quelque tems que M. de Réaumur aix ouvert des œuss de mouches araignées, il a trouvé ces mouches sous la forme de nymphe & jamais sous celle de ver.

Les Mouches eraignées des nids d'hirondelles naissent de la même maniere que les monches araignées des chevaux; mais on trouve leurs œus, qui sont d'un noir luisant comme le jais, dans les nids d'hirondelles. Ces mouches des nids d'hirondelles ne different des précédentes, que parcequ'elles ont des aîtes plus étroites.

On donne le nom de Mouches asyles ou parasites aux mouches qui se logent sous le poil ou la laine des trou-

peaux, ou sur différentes plantes.

On lit dans la Collection Academique, que l'on vit en l'année 1689 au mois d'Août aux environs de Leipsik, certaines mouches en forme de cousins. Ces mouches étoient presque longues d'un demi-pouce, & elles avoient à la queue comme deux longues appendices en forme de poils; elles étoient toutes blanches, ainsi que leus aîles. Ces mouches, dont la multitude étoit incroyable, se répandirent dans tous les pays d'alentout jusqu'à l'Elbe. L'Observateur dit que ces mouches présagent la pette; :lorsqu'il fait chaud & que les vents du midi soufflent, elles sortent des caux, & bientôt l'ait en est rempli. Elles voltigent avec une agilité surprenante, & après qu'elles ont veeu deux ou trois jours, elles meurent & tombent dans les eaux. Ces mouches viennent d'œufs déposés dans l'eau, d'où sortent des vers qui se changent ensuite en mouches. Il y a lieu de penser que les especes de mouches dont il est parle dans cette observation, son des éphémeres. Voyez le mot EPHEMERE.

La Mouche dévorante, a reçu ce nom parcequ'elle prend plaisir à dévorer les araignées, tandis que les autres mouches en deviennent la proie : cette mouche hardie provient d'un ver qui a la forme d'une chenille, & qui se nourrit de seuilles d'orme. Lorsqu'elle marche, elle paroît du double plus grande qu'elle n'est : elle reste l'automne & le printems en chrysalide; dès qu'elle est parvenue à l'état de mouche, elle commence à butiner: quand elle s'élance sur une araignée, elle lui donne un

pée tombe à terre, la mouche ne la quitte point, elle la traine, lui rompt les pieds, court ensuite autour d'elle, l'enleve, & en fait sa pâture.

La Mouche d'Espagne n'est autre chose que la mouche che cantharide, à laquelle on a donné ce nom, parce-qu'on a cru que les plus grosses mouches cantharides se trouvoient en Espagne. Pour ce qui concerne la mouche à seu, voyez Mouche Luisante, & l'ari, Mouches transceres. Pour la Mouche du Fourmi-lion, voyez Demoiselle, & pour les Mouches Gallinsectes & Pro-Gallinsectes, voyez au mot Gallinsectes.

Le Cerf n'est pas seulement tourmenté par les vers des tumeurs, dont on verra l'histoire plus bas à l'article Mouche des tumeurs des bêtes à cornes; il l'est encore par des vers d'une autre espece qui naissent dans son go-sier, & qui sont faussement accusés d'occasionner la chute

des bois du Cerf.

La Mouche, qui donne naissance à ces vers, & qu'on nomme Mouche de la gorge du Cerf, sait qu'anprès de la racine de la langue des cerfs, il y a deux bourses qui lui sont affectées pour le dépôt de ses œufs; elle connoît aussi la route qu'il faut tenir pour y arriver. Elle prend droit son chemin par le nez du cerf, an haut duquel elle trouve deux voies, dont l'une conduit au sinus frontal, & l'autre aux bourses dont nous venons de parler. Elle ne se méprend point, c'est par celleci qu'elle descend pour aller thercher vers la racine de la langue les bourses qui en sont voisines. Elle y dépose des centaines d'œufs, qui deviennent des vers, & qui croilsent & vivent de la myconté que les chairs de ces bourses fournissent continuellement. Lorsqu'ils sont arrivés à leur grosseur, ils sorrent du nez du Cerf, & tombent à terre, s'y cachent, & y subissent leur méramorphose, qui les conduit à l'état de Mouche. A l'égate des Mouches Ichneumons, voyez, Icheumons (Moushes).

Les chevaux sont sujets à être tourmentes par deux sortes de vers, dont les uns sont longs & menus, les autres courts & gros. Les hongs leur viennent probablement par la voie des alimens, les courts doivent leur erigine à une Mouche qui porte le nom de Mouche des

Ii iij

intestins du cheval. Elle ressemble assez au bourdon, mais ce n'en est pas un; elle n'a que deux aîles & point de trompe: Cette Mouche est habitante des forêts, mais l'intestin des chevaux est le lieu que la nature lui a destiné pour élever ses petits. Elle tache de parvenir à l'amis de quelque cheval : ses mouvemens causent à l'animal une sorte de démangeaison qui l'excite à faire sorrie le bord de son intestin, & la Mouche profite aussitôt de cer instant pour s'y introduire; le cheval alors devient furieux, se met à faire des sauts, des gambades, se jette par terre, & que que tems après il devient enfin tranquille. Il y a lieu de penser que cette Mouche est wivipare & que l'instant où le vers se cramponne sur les memblanes de l'intestin, occasionne aux chevaux, les douleurs qui les rendent furieux. Les crochets & les épines dont ces vers sont atmés, les mettent en état de n'étro point entraînés par la sortie des excrémens; ils leur servent pour s'avancer dans les intestins du cheval, & pour penétrez jusque dans l'estomac, cominé cela leur arrive affez souvent; enfin ils leur servent pour tenir ferme contre le mouvement péristaltique de ces parties. Certe Mouche dépose plusseurs vers dans les intestins des chevaux, puisque Valishieri a compté jusqu'à sept cens esufs dans le venere d'une de ces Mouches. : Dorsque ces vers ont acquis tout leur accroiffement, ils le laissent entraîner namellement avec les autres matieres: que le cheval festete; ils tombent à terre, & vom fort ke champ chércher une tetraite où ils puissent être en surété pendant qu'ils subliont les métamorpholes quiles unitation à l'état de Mouches. On ne voit pas que les chevaux loient-notablement încommodés de ces resi, in moins que la quantité n'en soir excessive, com-

me il attéta en l'année 171), dans le Véronois & le Mantount où ils causerent une maladie épidemique, qui at perir Beaucoup de chevaux: Il est bon de savoir que queique l'huile fasse pétir d'annairement les vers, on bouchair leurs fligmates, & empéchant leur respisations; entre l'ine sont pas dans ee cas là; c'est envald qu'on éonneroit aux élevant des lavemens d'huile pont saire périt ces vers. On trouvera ce qui conceme la Mouthe du Kermes, an mot Permes, & ce qui conEtne la Mouche du Lion des pucerons, à l'article Dz-MOISELLE DU LION DES PUCERONS, pag. 102, vol. II.

La Mouche lussante est nommée Mouche improprement; c'est un insecte très commun en Italie, où il est nommé Lucciola; c'est véritablement un scarabée oblong, un peu moins gros qu'une abeille, qui a les foureaux des aîles presque noirs, & le ventre d'un gris cendré: c'est cette derniere partie, qui est lumineuse, & elle l'est assez pour que trois de ces insectes, enfermés dans un tuyau de verre blanc, fassent distinguer pendant la nuit tous les objets qui sont dans une chambre; un seul 'éclaire suffisamment pour discerner l'heure que marque une montre. Cet insecte a de singulier que la lumiere qu'il donne n'est pas unisorme, & qu'il est lumineux comme par élancemens. Les mouvemens qu'il se donne, paroissent contribuer à l'éclar de sa lumiere, aussi est-elle plus sensible, lorsqu'on le touche où qu'il se dispose à s'envoler. M. l'Abbé Nollet a éprouvé que la lumiere de cet insecte s'étendoit sur les endroits où on l'écrasoit; d'où l'on peut penset que cette lumiere tient de la na-ture du phosphore. Voyez l'Hist. de l'Acad. année 1750.

A la Louisiane, & dans toutes les parties de l'Amérique, il y a une espece de Mouche luisante qui y est très commune, & que l'on nomme aussi Mouche à seu. Ces Mouches sont un peu plus grosses que nos Mouches ordinaires, auxquelles elles ressemblent assez, mais la partie posterieure de leur corps est d'un vèrd transpartent, & conserve pendant la nuit la lumière qu'elle a reçue le jour. Ces Mouches voltigeant d'ans les airs, dans les buissons, dans les lieux sombres, sont semblables à des étoiles scintistantes, ainsi que les scarables d'Italie dont nous venons de patter. Le Pere Labat dit qu'à la Guadeloupe, il y a de ces Mouches à seu de la gtosseur d'un hameton, & qui repandent, tant par les yeux que par se corps, une lumière vive & d'un beau verd. Cette lumière, qui est suffisante pour éclairer à lire des caracteres très menus, s'assoiblit de jour à autre au point que huit jours après, ces Mouches ne sont plus phosphoriques: au reste ces Mouches ne sont plus phosphoriques de Scarabée, le Porte lanterné d'Améri-

que, espece de Procigale, la Herecherche de Madagascar, & les Vers luisants, possedent cette qualité brillante à des degrés plus ou moins grands. Voyez ces différens mots & l'observation qui est à la sin du mot Mer Lumineuse.

Les Monches de S. Marc sont de plusieurs especes, dont on voit la description, sous le nom de Bibion, dans l'Histoire abregée des insectes des environs de Paris. M. de Reaumur a conservé à ces Mouches le nom de Mouches de S. Marc qu'elles portent en quelques provinces du Royaume, comme en Poitou & en Touraine, apparemment parcequ'elles paroissent des premieres au printe ms & vers la sête de S. Marc. Ces Mouches sont de grandeur médiocre; & il y en a deux especes principales: les unes sont d'un très beau noir, les autres ont le corps & le corselet rougeâtres. Il y en a d'autres aussi petites que les petites especes de Tipules & que les Cousins, & on ne les distingue des unes & des autres, que quand on examine à la loupe & au microscope la forme de seur corps.

Ces Monches viennent, comme les Tipules, de vers qui le tiennent sous terre, & qui s'y nourrissent d'une espece de zerreau. Les Mouches qui sortent de ces vers, sont à deux aîles; elles portent ordinairement leurs aîles de manière qu'une des deux couvre l'autre presqu'en entier; leurs antennes sont longues. On voit souvent ces Mouches sur les sleurs & sur les bourgeons des arbres: on les accuse de faire tort aux boutons, & de faire périr les sleurs. Elles ont une bouche sans dents, mais elles peuvent avec leur bouche exprimer le suc des bourgeons, ainsi que celui des sleurs qui ne sont pas épanouies, & peut-être y occa-sionner un desséchement qui les fair périr. Nous avons

traité des Mouches à miel: au mot ABEILLES.

La Mouche du vers du nez des Moutons n'a point de ressemblance avec les Bourdons, comme ceiles des tumeurs des bêtes à cornes; mais elle ressemble à ces dernieres, en ce qu'elle n'a que deux aîles, point de trompe mais une bouche. Elle à un air paresseux; elle cherche rarement à faire usage de ses aîles & de ses jambes; elle n'est vive que lorsqu'il est question de faire sa ponte. C'est dans les cavités ou sinus qui sont au haut du nez des Moutons, que ces Mouches savent qu'elles

doivent déposer leurs œuss pour les faire éclore; elles s'y introduisent en entrant par le nez, & déposent leurs œuss dans ces sinus, qui sont toujours abreuvés d'une matiere mucilagineuse, dont se nourrissent les vers jusqu'à ce qu'ils aient acquis toute la grandeur à laquelle ils doivent parvenir: lorsque ces vers, qui sont très vifs, s'avisent de se tourner & de se remuer dans les sinus frontaux, ils piquent vivement, avec leurs crochets, les membranes sensibles dont ces parties sont tapissées, & dans ce moment ils font sentir aux Moutons des douleurs bien aiguës, qui sont la cause de ces especes d'accès de vertige ou de frénésie, auxquels sont sujets ces animaux, d'ailleurs si pacifiques & si doux. C'est alors qu'on les voit bondir & heurter leurs têtes, à diverses reprises, contre des arbres, des pierres, &c. Lorsque le tems de la métamorphose est arrivé, ce ver sort de la tête du Mouton à la faveur de la mucosité que l'animal jette en abondance, il se glisse dans la terre, & subit les métamorphoses qui le conduisent à l'état de Mouche.

On voit voler sur la fin de l'été beaucoup de Mozeches de riviere. Ces Mouches ont les yeux grands, la dos rond & marqué de lignes vertes & noires; le ventre plat, & six jambes, dont celles de devant sont plus grandes. Ces Mouches étendent leurs aîles pour nager; ainsi elles s'en servent également pour nager sur l'eau & pour voler en l'air.

Les Mouches à scie nous font voir des faits très cutieux; elles proviennent de fausses Chenilles, qui ont beaucoup de ressemblance avec les véritables Chenilles. Celles-ci se changent en papillons, au lieu que les faus-

ses Chenilles donnent naissance à des Mouches.

Les fausses Chenilles, comme presque tous les autres insectes; passent par trois états très dissérens. Au sortir de l'œuf elles sont dans seur état de fausses Chenilles; après un certain tems elles sont leurs coques chacune à seur maniere, dans sesquelles elles se changent en nymphes; & ensin de chacune de ces nymphes sort une Mouche. On ne distingue ces fausses Chenilles qui ont tant de ressemblance avec les véritables Chenilles par la variété des couleurs, par la nourrie

ture qu'elles prennent aux dépens de nos arbres les plus précieux; on ne les distingue, dis-je, que par le nombre des pattes membraneuses. Parmi les especes des vraies Chenilles, celles qui en ont le plus grand nombre, n'en ont jamais que dix; les fausses Chenilles au contraire, celles même d'entre elles qui en ont le moins, en ont douze, souvent quatorze, seize, jusqu'à dixhuit & même davantage. De plus, la tête des fausses Chenilles a constamment une forme orbiculaire; elles n'ont de chaque côté de la tête qu'un œil assez gros pour être distingué à la vue simple : ses véritables en ont cinq ou six de chaque côté, qu'on ne peut guére voir qu'à la loupe. On peut encore reconnoître plusieurs fausses Chenilles par leur attitude singuliere. Il y en a qui après leur repas se tiennent roulées comme des Serpens, ce que ne font point les véritables Chenilles; d'autres tiennent la tête & leurs premieres jambes appliquées sur la tranche des feuilles, & élevant le reste du corps en l'air, elles le contournent en cent façons dissérentes, comme si elles vouloient nous montrer des tours de force: c'est sur-tout sur l'Osier, le Saule & le Rosier que l'on trouve cette espéce. Elles dépouillent quelquefois de leurs feuilles les Groseillers; elles ne touchent point au fruit, mais la perte des feuilles leur fait un tort égal.

Amareur du jardinage doit s'attacher à connoître pour ne lui point faire de quartier, car elle s'attache sur les feuilles de diverses sortes d'arbres fruitiers, en mange le parenchyme, & n'en laisse que le squelette. Cette Chenisse est fort petite, elle a l'air sale, la peau gluante, la marche sente; sorsqu'elle s'allonge pour marcher, elle ressemble à une petite Limace. Ces fausses Chenisses sont quelquesois en grand nombre, & se changent tous

tes en de très petites Mouches à scie.

Plusieurs especes de fausses Chenilles entrent en terre pour se métamorphoser, d'autres sont des coques penuantes aux arbres. Il y en a une espéce qui en fabrique une avec un art digne d'être admiré. Cette coque est composée de deux tissus très dissérens; le premier est un rezeau très sort, quoiqu'à mailles très larges; le sissu intérieur est très serré, & offre à la nymphe une étoffe douce, polie & convenable à la délicatesse de son corps. Il y a bien d'autres espèces differentes de fausses

Chenilles qu'il seroit trop long de décrire.

Les Monches à scie sont toutes en général petites ou de moyenne grandeur, peu farouches, se laissant approcher, & même prendre facilement; elles portent leurs aîles croisées sur le corps. Au reste ces Mouches disférent les unes des autres par la couleur; les unes ayant le corps jaune, d'autres verdâtre, d'autres noir; quelques unes sont de la couleur des Abeilles. La partie postérieure de ces espéces de Mouches est armée d'une

scie, qui est redoutable pour nos fruits. On voit quelquesois au printems tomber en abon-dance les boutons des sleurs, & on en attribue la cause à des vents froids, mais qui très souvent n'y ont aucune part. A peine les fleurs des Pêchers, Poiriers, Pommiers, &c. sont-elles dévelopées, qu'on voit ces petites Mouches aller se reposer dessus : on s'imagine qu'elles n'en veulent qu'au miel des fleurs & à la rosée, mais elles ne sont la que pour percer avec leur petite scie le tendre bouton, & gliffer un œuf dans le centre du fruit. Les déchirures que leur scie fair dans les sibres & dans les vaisseaux de la jeune plante, ne manquent pas d'en déranger l'économie, & le peu de seve qui y arrive ne sert qu'à la nourriture de la fausse Chenille. Lorsque le tems de sa métamorphrose approche, c'est aussi celui où la queue du fruit, dont la substance intérieure a été rongée, le desséche, abandonne la branche & tombe avec le fruit. A peine est-il rombé, que la fausse Chenille en sort & entre en terre; où elle se fait une coque, de laquelle s'échappe une Mouche à scie. C'est' ainsi que plusieurs Mouches à scie sont cause que tant de nos fruits tombent après qu'ils ont été noués.

Ce ne sont pas seulement les fruits qui sont exposés à servir de rétraite aux œuss & aux embrions des Mouches à scie : le bois de presque tous les arbustes seur sert au même usage. Parmi ceux-ci', le Rosser étant le plus généralement habité par ces animaux, nous choissons la Mouche à scie du Rosser par présérence, pour don-ner une idée de seur manœuvre & de l'instrument donné

aux femelles de ces Mouches, pour cacher leurs aus

dans le bois des arbustes vivans.

La structure de la scie dont ces Mouches sont armées est des plus curieuses. Chacune de ces scies est composée comme celle de la Cigale, de deux scies ou lames dentelées, mais elles en different par beaucoup d'autres circonstances. Ces scies sont placées à l'extrémité postérieure de la Mouche, & logées dans une coulisse formée par deux piéces écai!leuses; & elles sont armées de dents, qui sont elles-mêmes dentelées. De plus, les surfaces de ces lames dentelées sont encore armées de pointes fines & rondes, comme les dents d'un peigne. Cer instrument en réunit trois des nôtres; il est scie par son tranchant, rape ou lime par sa surface, & poin. çoin par sa pointe. Cette double scie a encore une propriété que nous avons remarquée dans celle de la Cigale; les deux scies agissent de concert, mais séparement: lorsque la Mouche en pousse une en avant, elle retire l'autre en arriere; ainsi il n'y a point de tems perdu. Le tems & la multiplicité des instrumens sont Epargnés dans les Ouvrages de la Nature; c'est une lecon dont nos Artistes pourroient profiter.

Les Mouches à scie se servent de cet instrument pour faire des entailles aux jeunes branches des arbres, & y pratiquer des retraites sures & éloignées de tout danger pour le dépot de leurs œufs. Il n'y a presque point de de petites branches de Rosier qui ne servent chaque année à loger un grand nombre de ces œufs. Les endroits où il y en a eu de déposés sont aisés à reconnoître. Ce sont des places longues, noirâtres & desséchées d'un côté seulement, que l'on apperçoit à l'extrémité des jeu-

nes branches.

Dans les beaux jours du printems & de l'été, vers les dix heures du matin, on peut aisément observer ces Mouches travaillant à faire des entailles dans les branches du Rosser; elles en sont cinq, six, huit, quelquesois beaucoup plus, chacune ne devant contenir qu'un œus. On peut voir à l'œil simple la Mouche percer dans la branche, mais il faut s'aider d'une loupe pour avoir le plaisir de voir le jeu alternatif des scies. L'ouyerture de

chaque entaille nouvellement faite, est semblable à celle d'une saignée; mais de jour en jour on voit les entailles prendre de la convéxité, ensorte qu'à la fin la file des entailles représente une file de grains de Chapelet. Cetté élévation des plaies n'est point occasionnée par le suc extravalé, mais par l'accroissement de l'œuf. Cet accroissement des œuss, tout extraordinaire qu'il paroît, n'en est pas moins vrai; c'est un fait dont on peut s'assurer par l'expérience. Pour cet effet il faut prendre une seuille d'un Rosier; d'un Saule ou d'un Osier, sur laquelle il y ait une plaque d'œufs qui y aient été déposés; car il y a des especes de Mouches à scie qui, quoique pourvues d'une scie, ne font que déposer ainsi leurs œufs. Si l'on prend une de ces seuilles & qu'on la mette dans de l'eau comme on y met des sleurs, on voit les œufs croître à vue d'œil & éclorre; au contraire si on laisse une feuille semblable sur une table, sans lui donner de l'eau, la feuille & les œufs se dessécheront de compagnie. Ainsi il paroît que l'humidité qui s'exhale de la feville par la transpiration, & qui s'attache à la coque de l'œuf, le pénétre & sert de nourriture à l'embrion.

D'autres espéces de Mouches à scie emploient plus de force & d'industrie dans la fabrique de leurs nids. Elles ouvrent tellement la plaie qu'elles font à l'arbrisseau, que les sévres en sont fort écartées, & les œus restent tout à découvert & rangés par paires, comme les grains dans la gousse de plusieurs plantes. D'autres les placent sur les nervures des seuilles. Quelques - unes déposent leurs œus dans un bouton de rose; lorsque l'œus est éclos, la fausse Chenille s'y enfonce, gagne le centre de la petite branche qui porte le bouton, & pénetre le long de la moelle en descendant. On reconnoît qu'une de ces sausses Chenilles s'est établie dans un bouton de rose, lorsqu'on y voit une ouverture où sont restés plusieurs petits grains noirs qui sont ses excrémens.

La Mouche-Scorpion est un insecte curieux par sa forme & par sa queue menaçante. On voit cette espece de Mouche voltiger dans les prairies. Elle est songue de 7 à 8 lignes; son corps est d'un brun noirâtre, jaune sur les côtés; sa tête est noire, ornée d'antennes à filets menus, de la longueur de son corps, composées de petits anneaux. Elle est fournie d'une longue trompe, dure, cylindrique, qui sert à l'insecte pour prendre sa nourriture. Ses aîles sont longues, diaphanes. La queue des mâles est d'une structure singuliere; elle est terminée par deux crochets qui la sont ressembler à la queue d'un Scorpion, ce qui a fait nommer cet insecte Mouche-Scorpion. Ces crochets servent peut-être au mâle pour retenir sa semelle. Comme cette Mouche se trouve aux environs des lieux aquatiques, il y a lieu de croire que le ver dont elle vient, vit dans les eaux.

Pour ce qui concerne les Mouches de Teignes aquati-

ques: Voyez Teignes Aquatiques.

La Mouche des Truffes est une Mouche à deux aîles qui est munie d'une trompe charnue & qui n'a point de dents. Elle dépose ses œufs dans les endroits où il y a des Truffes, parceque c'est la nourriture appropriée aux vers qui en naissent. Ces vers rongent les Truffes, s'en nourrissent & se transforment en Mouches, dont tout le corps est recouvert de poils longs, gros, roides. La couleur de leur corselet & celle du corps, est rougeâtre, pointillée de brun. On peut même reconnoître les endroits où les Truffes sont cachées sous terre, en observant si l'on ne voit point voltiger au-dessus de la surface de la terre de ces petits essaims de Mouches.

Les Mouches des tumeurs des bêtes à cornes sont extrémement velues comme les Bourdons; elles font comme eux un grand bruit en volant, mais elles n'ont que la bouche & deux aîles; au lieu que les Bourdons ont quatre aîles & une trompe. C'est sur les Taureaux, les Vaches, les Bœufs, les Cerfs que cette Mouche hardie va déposer ses œufs. Les Daims, les Chameaux, & même les Rennes n'en sont point exempts. Elle se glisse sous leur poil, & avec un instrument qu'elle porte au derriere, & qu'on pourroit comparer à un bistouri, elle fait une ouverture dans la peau de l'animal, & y introduit ses œufs ou ses vers, car on ignore si elle est ovipare ou vivipare. Ce bistouri ou cette tarriere est d'une struczure très curieule. C'est un cylindre écailleux composé de quatre tuyaux qui s'allongent à la maniere des luncttes; le dernier est terminé par trois crochets dont la Mouche se sert pour percer le cuir de l'animal. Le plus

souvent cette piquure ne paroît point inquiéter le moins du monde ces animaux; mais si quelque sois la Mouche perçant trop loin attaque quelque filet nerveux, alors la bête à cornes sait des gambades, se met à courir de toutes ses sorces, & entre en sureur. Aussitôr que l'insecte naissant commence à sucer les liqueurs qui remplissent la plaie, la partie piquée s'ense & s'éleve comme une bosse; les plus grosses ont environ 16 à 17 lignes de diamétre à leur base, & un pouce & un peu plus de hauteur. A peine ces bosses sont-elles sensibles avant le commencement de l'hyver & pendant l'hyver même, quoiqu'elles aient été saites dès l'automne précédente.

Les gens de la campagne savent que le vers de ces bosses ou tumeurs vient d'une Mouche, mais ils se trompent sur l'espece. Ils sont persuadés qu'ils viennent de cette Mouche cruelle qu'on nomme Taon, qui tire avec acharnement le sang des veines des animaux; au lieu que celle qui occasionne les tumeurs n'a que son coup de bistouri, qui n'est ordinairement pas douloureux, d'ailleurs nul aiguillon ni aucun instrument propre à pomper le sang. C'est ordinairement sur les jeunes bêtes à cornes qu'on trouve ces tumeurs, mais très rarement sur les vieilles. On voit qu'elquesois jusqu'à trente ou quarante de ces tumeurs; c'est particulierement sur les bêtes à cornes qui vivent dans les pays de bois, qu'on remarque ces bosses; ce qui donne lieu de penser que les Mouches qui les occasionnent, sont habitantes des forêts.

Il paroît que les vers qui habitent ces tumeurs ne font point de mal à leur hôte, car l'animal ne s'en porte pas moins bien, ne maigrit point, & conserve tout son appetit; il y a même des Paysans qui préserent les jeunes bêtes qui ont de ces bosses à celles qui n'en ont pas; l'expérience leur ayant appris qu'elles méritent cette présérence. On peut penser que toutes ces plaies sont sur l'animal l'esset de cauteres, qui sont plus utiles que nuisibles en saisant couler les humeurs extérieurement. Lorsque le ver est arrivé à son état de persection, il sort par l'ouverture de la bosse, & se laisse tomber à terre. Il est digne de remarque que c'est toujours le matin qu'il prend son tems, après que les fraicheurs de la nuit sont passées, & avant que la grande chaleur

du jour soit arrivée; comme s'il prévoyoit que la fraicheur de l'air l'engourdiroit, & que la chaleur le dessécheroit si elle le trouvoit en route. Le ver se source dans quelque trou ou sous quelque pierre, où il subit ses métamorphoses. Sa peau se durcit & devient une boîte ou coque très solide, dans laquelle il se change en nymphe, & la nymphe passe ensuite à l'état de Mouche. Comme cette coque a la dureté de la corne & l'épaisseur du maroquin, la Nature a préparé une issue à la Mouche qui en doit sortir. Il y a du côté de la tête une petite portion de la coque qui n'est que comme rapportée, & qui ne tient dans tout son contour que par le moyen d'un cordon très fragile, lequel se casse au premier coup de tête que la Mouche lui fait sentir. Le cordon étant cassé, la porte tombe, & l'animal est en liberté.

Nous traitons des Mouches du Vinaigre, ou de la bierre aigrie, à l'article Vers du Vinaigre.

## Mouches étrangeres.

On donne le nom de Mouches cornues à des especes de Scarabées que l'on trouve en Amérique, & qui sont curieux par la singularité de leurs formes. Ces Mouches cornues sont extraordinairement grandes; elles ont pour l'ordinaire deux pouces & demi de longueur depuis le col jusqu'à la queue, sans compter le col, la tête & les cornes. Leur corps est ovale, & peut avoir trois pouces & demi de circonférence. Le dos est recouvert d'aîles brunes, verdâtres, qui ont de la consistance, & qui sont lisses, unies, tiquetées de noir, & comme vernisses. Cetté paire d'aîles, qui sert d'étuis, en recouvre d'autres qui sont plus fines, plus déliées & plissées, mais que l'insecte déploie lorsqu'il veut voler. Au-dessous de ces ailes membraneules est encore une autre paire d'ailes blanchâtres, minces comme une vessie de Carpe. Avec toutes ces aîles ces Mouches n'en volent pas mieux; elles ne font que pirouetter, soit parceque le vent maitrise ces aîles, soit parceque les Mouches n'ont pas ases de force pour les faire agir.

La tête de ces Monches ne fait qu'une seule piece avec

le col. La substance qui la compose est dure comme de la corne, noire, polie & luisante comme du jayet. On observe à la tête deux cornes, l'une supérieure & l'autre inférieure. La corne de la partie supérieure est courbe, longue d'environ trois pouces, ereuse, de même matiere que le reste de la tête; le dessus de la corne est rond, le dessous est un peu creusé en canal, & est tout garni en dessous d'un petit duvet roussatre, court, épais & doux comme du velours. La corne inférieure est d'un tiers plus courte que la supérieure, & vient touchet celle-ci sur un des points de sa surface intérieure. Cette Monche a trois jambes noires de chaque côté, longues d'environ trois pouces, divisées en trois parties, dont la derniere est subdivisée en quatre especes de doigts ou de petites griffes, sur lesquelles elle s'appuie; elle marche assez vîte.

Quelques observations qu'ait pu faire le P. Labat, il n'a jamais pu découvrir à quoi servoient ces deux cornes, qui ne lui paroissoient avoir d'autres usages que pour la défense de l'animal. La bouche est au-dessous de la corne inférieure; elle est garnie de petites exeroissances ou pointes, qui tiennent lieu de dents. Ces Mouches naissent & se nourrissent dans la substance & le cœur des arbres, qu'on nomme Bas de soie. C'est en effet dans ce seul endroit là qu'on les trouve, & même seulement dans le cœur des arbres qui se pourrissent. Lorsque le Pere Labat vouloit avoir de ces Mouches cornues, & qu'il n'en trouvoit point dans ces arbres qui commençoiene à se pourrir, il ne faisoir qu'y faire donner quelques coups de hache, comme on fait à la Martinique pour avoit des vers Palmistes; il étoit ensuite assuré d'y trouver des Mouches cornues pendant trois ou quatre mois, parecque ces Mouches venoient déposer leurs œufs dans ces endroits entr'ouverts.

M. Le Page du Pratz dit qu'à la Louisiane on voit autant de sortes Mouches, & même plus qu'en France, parceque le pays y est beaucoup plus chaud. Le moyen de s'en garantir, selon ce Voyageur, est de brûser, dans les appartemens, tant soit peu de soufre le matin & le soir, de deux jours en deux jours seulement. Ces sortes d'insectes ont l'odorat sin, & ne reviennent

H. N. Tome 111.

que plus de hult jours après. L'Isle de Cayenne abonde sellement en mouches & en insectes de toutes especes, qu'elle pourroit être nommée l'Isle des Insectes.

Il y a une infinité d'autres especes de Mouches, telles que les Ephémeres, les Tipules, &c. Nous en parlons

à chacun des noms qu'elles portent.

MOUCHEROLE. Voyez Gobeur de Mouches.

MOUCHERON, Culex, est un insecte long & mollasse, qui est du genre des mouches: il a six jambes très longues, courbées en dehors, dont les deux de derriere sont plus hautes que les autres. Son ventre est formé de neuf lames ou auneaux: il a la tête petite, les yeux noirs, & au-dessus deux antennes barbues; au lieu de bouche, il a une trompe pointne, dure & creuse, avec laquelle il perce la peau, & suce le sang des animaux, & sur tout celui de l'homme, dont il paroît le plus avide, & dont il se remplit jusqu'à ce que son corps devienne roide à sorce d'être plein & étendu. Sa poittine

est large & élevée, & d'une couleur verdâtre.

Les Moucherons, disent Goëdard & Wagnerus, se retirent en grand nombre dans les citernes lorsque l'hiver approche, & déposent sur les plantes aquatiques de petits œufs jaunâtres, qu'ils y collent avec une forte glu. Ces œufs érant échauffés par la chaleur du soleil dans-le mois de Juin suivant, il en sort de petits vers jaunâtres ou rougeâtres, ronds, menus, composés de exeize anneaux, & dont la tête est rouge: ils n'ont que deux pattes, placées sous le premier anneau. Ces petits vermisseaux sanguins se nourrissent vraisemblablement de quelques peries animaux qui se erouvent sur la superscie des caux Goedard les nomme Poux aquatiques. Ces vermisseaux, au bout donze mois, se rassemblem en grand nombre, &c.comme en pelocon: ils font de grands mouvemens dans l'eau; ensuite il sort de leur corps un suc gluant; qui leur sert à construire de petites coques molles & visqueuses, qu'ils attachent aux plantes aquatiques, & dans lesquelles ils se renferment comme dans une sorte d'étui. Lorsqu'ils ont acquis une certaine grosseur, & que leur corps est devenu d'un brus verdâtre, comme les feuilles des plantes qui leur out servi de nourriture : alors la métamorphose se sait, &

de cet amas il sort une quantité prodigieuse de Moucherons, qui se mettent aussi-tôt à voler, & se répandent

de tous côtés pour sucer le sang des animaux.

Cet insecte fait un bruit assez aigu en voltigeant; ce bruit est proportionné à la force & à l'étendue des ailes: c'est ainsi que le bruit que fait le frêlon est plus sensible que celui des Mouches, parceque les ailes du premier ont plus de consistance; c'est par la même raison que les ailes des scarabées étant crustacées, le bruit que leur mouvement excité est encore plus fort; tandis que celles du Moucheron, étant plus petites, elles ne peuvent produire dans l'air que de petits sons aigus. Ensin c'est encore, par la même raison, que le mouvement des ailes des papillons est absolument sourd, parceque les membranes qui les forment sont farineuses, & revêrues d'une espece de duvet. Goëdard dit que l'aiguillon des Moucherons mâles a plus de force que celui des femelles.

Toutes les sortes de Moucherons, soit panachés, soit ceux que l'on nomme Sauteurs, les Faux Pucerons du figuier ou du buis, sont des insectes fort incommodes : ils se rassassent de notre sang jusqu'à en regorger. Ces deux dernieres especes, dont M. de Réaumur a fait mention, Mém. X, tom. III, portent leurs ailes en tost fort aigu. Les nervures de leurs ailes paroissent composées de carreaux de talc, de figure irréguliere & encadrés: le milieu des deux dernieres jambes est ordinairement posé parallelement à la longueur du corps.

MOUCHET ou EMOUCHET. C'est le Tierceles &

le mâle de l'Epervier. Voyez ce mot.

MOUETTE ou MAUVE, Larus, nom donné à plusieurs especes d'oiseaux aquatiques, qui sont macropteres, c'est-à-dire, qui ont les ailes longues; leurs pieds sont courts & palmés. Plusieurs especes de Mouettes ont à la machoire inférieure, comme un article ou éminence. Certaines especes ont les deux machoires droites; quelques-unes ont la queue égale; d'autres l'ont sourchue; les unes ont trois doigts devant, & n'en ont point derrière; d'autres en ont quatre, trois devant & un derrière.

Les marques caractéristiques des Mouettes, dites Lari, Kk ij sont d'avoir un bec sort, long, étroit, pointu, un peu courbé à l'extrémité: dans les petites especes, il est plus droit. Cer oiseau a les narines oblongues, les ailes longues & sortes; les pieds petits & palmés; les ongles ordinairement garnis d'un tubercule charnu; le corps menu, très emplumé, & souvent de couleur blanchâtre ou cendrée. En général ce genre d'oiseaux est peu charnu, toujours volant, toujours assamé, & se nourrit de poissons plats: ils volent communément en troupe, même pour aller chercher à vivre: il y en a de la grandeur d'un oison, & d'autres de la grandeur d'un pigeon: ils ressemblent à l'hirondelle de mer, & c'est sur le bord des mers qu'on en trouve beaucoup. En Irlande, on les voit voler par milliers autour des marais, des sleuves & des prairies humides.

La Mouette est fort criarde; lorsqu'elle fait ses petirs, elle vole çà & là, & crie contre les hommes & les animaux qui approchent de son nid; d'où est venu le proverbe Larus parturit, quand on veut parler d'un homme qui ne fait que babiller. Son nid est contre terre dans les landes, parmi les bruyeres, proche de la mer, souvent sur les rochers dans les petites Isles : cet oiseau pond en Octobre & en Novembre. Ses œufs sont excellens, gros comme ceux de la canne : le blanc de ces œufs ne se durcit point dans l'eau bouillante, comme celui des autres œufs: il reste toujours comme une geléc. La coque des œufs de quelques sortes de Mouettes, est toute blanche; d'autres sont parsemés d'un grand nombre de taches. Les Mouettes ont une inimitié déclarée contre les cannes & canards: on croit que ces oiseaux sont de passage; il n'est cependant pas difficile d'en apprivoiser quelques especes, que l'on nourrit de tripailles, de chair & de poisson.

Les Mouettes les plus connues sont le Strund-jager des Anglois, le Cataracte, la Mauve du Havre, le Bourguemestre, le Goëland de Cayenne, le Coupetr d'eau, la Mouette rieuse, la Mouette à pieds sendus, la Mouette blanche, celle qui est brune, la penie Mouette d'Itlande, la grande Mouette nbire de blanche, ensin la grande Mouette nbire de blanche, ensin la grande Mouette grise.

Il y a des gens qui, au rapport de Ray, prétendent

Eque cette derniere espece de Mouette a coutume de harceler & d'effrayer les alouettes de mer, jusqu'à ce qu'elles fientent de peur : alors elle attrape leurs excrémens avant qu'ils tombent dans l'eau, & les dévore avec avidité comme un mets délicieux; mais Albin croit, avec beaucoup plus de vraisemblance, que cette Mouette leur en-1eve le poisson qu'elles viennent d'attraper, en les forçant de le dégorger. Il a vu quelque chose de semblable dans les Indes Occidentales, où il y a un oiseau nommé 1e Vaisseau de Guerre, qui, dès qu'il a saiss sa proie, est harcelé par un autre oiseau, jusqu'à être obligé de la dégorger, & l'autre l'attrape ensuite dans l'air. M. Anderson dit qu'il y a une grande Mouette de mer qui sait adroitement tirer de l'eau un poisson excellent, connu en Islande sous le nom de Runmagen. Cette Mouette, qui a la figure d'un corbeau, n'a pas plutôt pris son poisson, qu'elle l'apporte à terre, où elle mange le foie, & laisse le reste; les paysans ne manquent pas de prositer de ces captures, & ils instruisent même leurs enfans à courir promptement sur la Mouette, aussi-tôt qu'elle arrive à terre, pour lui enlever sa proie.

Les Européens du Cap ruent plusieurs milliers de Mouettes toutes les années pour avoir leurs plumes, qui sont fort sines, & qui valent beaucoup mieux pour les lits que celles d'oie: c'est aussi l'usage qu'on en fait au

Cap, dit Kolbe.

31

53

5.

=

3

: د د د

11 44 1.

L'oiseau que les Riverains de la Loire appellent Falcorde ou Poule d'eau, n'est qu'une espece de Mouette, marquée de taches blanches & noires: elle se trouve communément en automne dans ces parages, où l'on dit que sa présence est un augure de la crue prochaine de la riviere. On a remarqué que les Mouettes grises cendrées sont les jeunes, & que les blanches sont les vieilles. Le Jeanven-genten, que les Hollandois rapportent de l'Afrique, est aussi une sorte de Mouette.

- MOUFFETTE. Voyez cet'article au mot Exhalar-

MOULARD ou MOLÉE, est la Terre cimolée des ouvriers: celle qui est naturelle, est une sorte de smeçtis ou argille à foulons; mais celle qui est d'un grand usage chez les Teinturiers, les Corroyeurs & les Peaul-

Kk iij

siers, se trouve dans le fond des auges des Couteliers of Rémouleurs: elle est produite par le frottement du ser & du grès, lorsqu'ils aiguisent leurs ustensiles sur la roue. Cette espece de Moulard est aussi d'usage en Médecine:

on l'estime astringent.

MOULE, ou MOUCLE, ou CAYEU, Mytulus seu Musculus, genre de coquillage bivalve de mer, de riviere & d'étang. On en distingue plusieurs especes de mer, qui sont très connues des Curieux; savoir, la Moule des Papous, dont la couleur est violette & rose; la Moule de Magellan, singuliere par sa couleur aurore, nacrée & mêlée de taches violettes; la Moule appellée la Gueule de Souris, par rapport à sa forme pointue & à sa couleur grise, tachetée de violet, & dont les bords sont de couleur de rose; la Moule d'Alger, qui est couleur d'agathe, avec une nacre vineuse; la Moule papyracée, qui est toute blanche, très singuliere, & si mince, qu'on ne peut la toucher; l'une de ses extrémités, qui s'entrouvre en bec, la fait appeller aussi la Lanterne, La Telline & la Pinne marine sont aussi des Moules, suivant le sentiment de M. d'Argenville; mais M. Adanson fait un genre particulier de plusieurs Moules, sous le nom de Jambonneau. Voyez ces mois.

La Moule de mer est un petit poisson ou insecte testacée, connu de tout le monde, oblong, plus ou moins gros, d'une figure approchante de celle d'un petit mulcle, d'où lui est peut-être venu son nom latin Musculus. Il est tendre, blanchâtre, un peu frangé sur ses bords, nageant dans une eau salée, délicat & fort bon à manger, renfermé dans une coquille à deux battans, assez minces, convexes, & d'un bleu noirâtre en dehors, concaves & d'un bleu blanchâtre en dedans, ordinairement lisses des deux côtés, quelquefois chargées de vers à tuyaux, ou de glands marins. On appete çoit à travers des valves de petites veines ou lignes bleues. La coquille est large, pointue à sa base, arrondie au sommet, où est placé le ligament qui unit ensemble les deux pieces, d'une assez ample capacité, & de sigure rhomboide. M. Steide, Médecin, a fait une exacte anatomie des Moules : il a observé qu'elles ont une langue, de la graisse, des intestins, un foie, des comes

comme les limaces. Il y a dans toutes ces patties un mouvement de vibration, que M. Steide appelle Mou-vement radieux.

M. de Réaumur, dans un Mémoire sur le mouvement progressif de diverses especes de coquillages, nous apprend que les Moules de mer, quoique communément atrachées aux pierres, ou les unes aux autres par différens filamens, ne laissent pas cependant d'avoir la faculté de se mouvoir. Pour le prouver, il rapporte que dans le tems où il ne fait plus assez chaud pour tirer du sel des marais salans, les Pêcheurs jettent quelquefois, dans ces marais, des Moules qu'ils ont prises au bord de la mer : ils prétendent par-là rendre leur chair plus délicate, en les faisant vivre dans une eau qui devient tous les jours moins salée, parcequ'elle reçoit celle de la pluie. Les Pêcheurs jettent les Moules, séparées les unes des autres, & à diyerses distances; mais lorsqu'ils vont les pêcher ensuite, ils les trouvent assemblées en gros paquets. Pour se sapprocher ainsi, il a donc fallu que les Moules se meuvent; mais il reste à savoir quelle partie elles emploient à cet ulage. Pour s'en instruire, il ne faut qu'ouvrir la coquille d'une moule par le côté opposé à sa charniere; sien ne paroit alors plus distinctement, qu'une certaine partie noire, brunâtre & longuette, placée dans le milieu de la moule. On se fera une image assez ressemblante de la figure de cette partie, en concevant celle de la langue d'un animal. C'est cette partie qu'on peut appeller la Jambe ou plutôt le Bras de la Moule, puisqu'elle se traîne, par son moyen, plutôt qu'elle ne marche. Quand la Moule se prépare à changer de place, elle commence par entr'ouvrir sa coquille; ensuire on voit paroître sur ses bords le bout de la jambe, qu'elle allonge quelquesois jusqu'à un pouce de distance : it paroît que l'animal s'en sert alors pour reconnoître le terrein. Ensuite il replie l'extrémité de cette partie, qui est charnue & très flexible, sur quelque corps, pour le sailir & s'y cramponer en quelque façon; de sorte qu'en se contractant, sa coquille est obligée d'avancer vers ce corps. Cette manœuvie n'imite pas mal celle d'un homme, qui, étant couché sur le ventre, voudroit s'approcher de quelque endroit, en se servant seulement de son bras & de sa main pour saisir un point d'appui. Les Moules ne profitent pas souvent de la faculté qu'elles ont de se mouvoir; car elles sont toutes ordinairement attachées les unes aux autres, ou à d'autres corps par différens fils; & ce n'est que lorsque ces fils sont rompus, qu'elles onz recours à leur bras.

On lit, dans les Mémoires de l'Académie, que M. Poupart avoit déja observé que les Moules de riviere, étant couchées sur le plat de leurs coquilles, sont sortir, à leur volonté, un bras dont elles se servent pour creuser le sable sons elles, & par conséquent baisser doucement d'un côté; de sorte qu'elles se trouvent à la sin sur le tranchant de leur coquille. Après cela, elles avancent ce même bras le plus qu'il est possible, & s'appuient ensuite sur son extrémité pour attirer leur coquille à elle, & se traîner ainsi dans une espece de rainure qu'elles traçent elles mêmes dans le sable, & qui soutient

la coquille des deux côtés.

Dans la Moule de mer, c'est de la racine du bras done nous avons parlé, (lequel, dans les plus groffes Moules, a environ six lignes de longueur, & deux lignes & demie de largeur) que partent un grand nombre de fils, qui, étant fixés sur les corps voisins, tiennent la Moule affujettie. Chacun de ces fils est gros à-peu-près comme un cheveu, & long d'un à deux pouces. Ils sont attachés par leur extrémité sur des pierres, sur des fragmens de coquille, & le plus souvent sur les coquilles des aurres moules; delà vient que l'on trouve ordinairement de g'os paquets de ces coquillages. Ces fils sont autant éloignés les uns des autres, que leur longueur & leur nombre le peuvent permettre : il y en a en tous sens collés sur les différens corps qui entourent la moule. M. de Réaumur assure en avoir quelquesois compté plus de cent cinquante employés à en fixer une seule: ces fils sont comme autant de petits câbles, qui, tirant chacun de leur eôté, tiennent, pour ainsi dire, la Moule à l'ancre.

Mais de quelle adresse les Moules se servent elles pour s'attacher avec ces fils? Comment penvent elles les coller par leur extrémité, qui est beaucoup plus grosse que le reste? Nous avons dit que la Moule sait sortir de

La coquille enti'ouverte, une espece de bras qu'elle allonge par dégrés, & racourcit ensuite; c'est par ces allongemens & racourcissemens réitérés, qu'elle peut donner à ce bras jusqu'à deux pouces de longueur, & qu'elle parvient enfin à s'attacher par des fils en différens endroits, plus ou moins éloignés. On voit par là que la même partie est destinée à des fonctions fort différentes, puisqu'elle sert à la Moule, tantôt de bras ou de jambes pour marcher, & tantôt de filiere pour filer. C'est dans l'Ouvrage de M. de Réaumur qu'il faut voir tous ces détails; entre autres la Description de la sente eu canal par où passe la liqueur qui forme les fils, & dans lequel elle se fige ensuite, & prend de la consistance; c'est ce qui a fait dire à cet ingénieux Naturaliste, que le procédé des vers à soie, des chenilles & des araignés pour filer, ressemble à celui des Tireurs d'or; mais que le procédé des Moules, au contraire, ressemble à celui des ouvriers qui jettent les métaux en moule.

On trouve, dans le Tom. II de l'Académ. de la Rochelle, un Mémoire de M. Mercier du Pary, sur les Bouchots à moules, especes de parcs formés par des pieux avec des perches entrelassées, qui font une sorte de clayonnage solide, capable de résister aux efforts, & auquel les Moules s'attachent par gros paquets pour y déposer leur frai. Cet Académicien tâche de prouver, par des raisons & des expériences qui méritent d'être lues, que le mouvement progressif accordé à la Moule par MM. Poupart, Steyde, de Réaumur, & quelques autres Auteurs célebres, n'a aucune réalité. M. Mercier prétend que la Moule ne file point le byssus qui l'attache aux corps voisins, puisqu'il naît & croît avec elle, comme une partie qui lui est essentielle. C'est au public éclairé à juger ce dissérend. Nous n'avons pû jusqu'ici trouver l'occasion favorable de répéter les expériences de M.

Mercier.

S

1

Il ne faut qu'environ un an pour peupler un Bouchot, pourvû qu'on y laisse un dixieme de la famille, & même un peu plus, comme cinq à six mille, pour peu qu'un parc ait été dégarni. Cette récolte se fait depuis le mois de Juillet jusqu'en octobre; le tems du frai & le commencement des chaleurs en sont seulement exceptés.

La Moule de mer se trouve abondamment le long de nos côtes maritimes. Ce petit poisson a des ennemis, car outre qu'on s'en sert beaucoup en qualité d'appât pour prendre du poisson, M. de Réaumur a observé qu'il y a un petit coquillage de l'espece de ceux qu'on nomme en latin Trochus (Sabot, espece de limaçon à bouche applatie) qui en fait sa proie. Il s'attache pour cela à la coquille d'une Moule, la perce d'un trou très rond, de la largeur d'une ligne, & y sait passer une espece de trompe, longue de cinq à six lignes, qu'il tourne en spirale, & avec laquelle il suce la moule. M. de Réasmur, qui a observé que les Moules vuides étoient toujours au moins percées d'un trou, est persuadé que ces coquillages ne contribuent pas peu à détruire les moulieres. On rapporte qu'en quelques lieux du Bresil, on voit des Moules si grosses, qu'étant séparées de leur coquille, elles pesent quesquefois jusqu'à huit onces chacune, & que les coquilles de ces grosses moules sont d'une grande beauté. Îl y a des Pinnes marines, qui sont des especes de Moules, & qui les surpassent beaucoup en poids & en grandeur.

Lister dit que chez quelques Habitans de Lancastre en Angleterre, le principal usage des Moules est pour su-mer les terres voisines de la mer, d'où on les tire par charretées. M. Linnæns dit que le territoire de la Province de Helsingie en Suede, est, en grande partie composé des mêmes coquillages: il ajoute que les Flamands mangent des moules, aussi-bien que les Anglois (il auroit pû y joindre les François), mais que les Suédois n'en

mangent point.

Les Moules de mer sont les plus estimées: elles sont, en esset, d'un bien meilleur goût, & plus saines que celles de riviere ou d'étang. On doit choisir les Moules tendres, délicates, & bien nourries. Leur chair lâche le ventre, sournit peu de bonne nourriture, & ne convient qu'à ceux qui ont un bon estomac, encore saut-il en user modérément; car elles se digerent difficilement, & produisent des humeurs visquenses: elles passent même pour exciter la sièvre, & pour causer des obstructions dans le bas ventre. Le Docteur Mæhring, dans le VII Volum, des Ephém. d'Allem. ann. 1744, pag. 115,

Moules sont sujettes à devenir venimeuses par des maladies qui leur arrivent & qui les rendent tres dangereuses dans l'usage. Quelques personnes ont été attaquées d'anxiétés, de convulsions, accompagnées d'éruptions cutanées: les remedes, en pareil cas, sont les vominifs & les antidotes. On prétend que les écailles des Moules étant calcinées & pulvérisées, sont un excellent diurétique. Je les croirois plutôt absorbantes. Les Maréchaux emploient contre les taies & les onglets qui naissent sur les yeux des chevaux, cette poudre en guise de collyre sec, qu'ils

soufflent dans leurs yeux.

La Moule de riviere ou d'étang est fort différente de celle de mer : elle est hermaphrodite, & se multiplie indépendamment d'un autre animal de son espece. M. Merry est l'Auteur de cette découverte : il dit aussi que la coquille de la Moule de riviere s'entrouvre par le moyen d'un puissant ressort, & se se ferme par la contraction de deux forts muscles. Ce poisson nage dans l'eau, & paroît quelquefois sur la surface : il rampe plus communément dans la vale, sur laquelle il reste presque toujours en repos. Les parties de la génération de cet animal, sont deux ovaires & deux vésicules séminales; chaque ovaire & chaque vésicule a son canal propre. C'est par ces quatre canaux que les œufs & la semence de la moule se rendent dans l'anus, où ces deux principes s'unissent ensemble en sortant; ce qui suffit pour la génération. Au reste, il est à remarquer que les ovaires de la moule ne se vuident de leurs œufs qu'au printems, & ne s'en remplissent qu'en automne, de-là vient qu'on les trouve toujours vuides en été, & pleins d'œufs en hiver. Dans cet animal, l'air entre par l'anus dans les poumons. Voyez les Mem. de l'Acad. des Sciences, année 1710, pag. 408. Pour la maniere de filer & de marcher de cet animal, voyez l'Ann. 1706, pag. 60 de la même Académie.

Schelammer dit, dans les Ephém. des Cur. de la nat. Déc. 11, ann. 1687, qu'en Allemagne les Moules sont fort abondantes dans les sleuves, & ressemblent à celles de la mor, par la grosseur & par la sigure, mais qu'elles ne sont pas si bonnes à manger.

La Moule d'étang est toujours plus grande que celle de riviere; mais c'est néanmoins le même animal. Son mouvement la porte à faire des trasnées dans le sable & dans le limon, & à s'y enfoncer de deux ou trois pieds : elle fait sortir une grande plaque ou langue, & ouvre ses deux battans de même que la Moule de riviere. On remarque que les Moules d'étang sont plus solitaires que celles de riviere.

Plusieurs des Moules sluviatiles donnent d'assez belles perles; telles sont les Moules d'Ecosse, de Baviere, de

la Valogne en Lorraine, & de Saint-Savinien.

Moules pétrifiées ou Musculites, Mytulites, ce sont des Moules de mer devenues fossiles, souvent pétrisiées, quelquesois minéralisées; communément on n'a que le noyau formé dans la coquille.

MOUPHETTE ou POUSSE. Voy. au mot ExHA-LAISONS SOUTERRAINES, & la fin du mot PYRITES.

Mouron: nom qu'on donne en Normandie à la SALAMANDRE. Voyez ce mot.

MOURON. Voyer Morgeline.

MOURON, Anagallis: perite plante fort connue, & dont on distingue plusieurs especes: nous ne parlerous

ici que du mouron mâle & du mouron femelle.

Le Mouron male on a fleurs rouges, Anagallis mas, a une racine simple & sibrée; ses tiges sont
tendres & couchées sur terre: ses seuilles sont petites,
arrondies, opposées le long des tiges, deux à deux,
quelques strois à trois, assez semblables à celles de la
Morgeline. Ses sleurs sont à rosette à cinq quartiers &
rongeâtres; il leur succede de petits fruits sphériques,
membraneux, qui s'ouvrent transversalement par la
maturité en deux parties, remplies de petites graines
anguleuses & brunâtres.

Le Mouron femelle ou a fleurs bleues, Anagallis fæmina, ne differe du précédent, que par la

fleur qui est quelquesois blanche.

L'un & l'autre mouron croissent dans les champs, dans les jardins & les vignobles; toute la plante a une saveur d'herbe un peu austere : elle est céphalique, vulnéraire & sudorifique; son suc convient dans la peste, & pour le crachement purulent : sa décoction mondine

les ukeres, & est bonne contre la morsure des chiens

enragés.

MOURON D'EAU, Anagallis aquatica: plante qui croît aux lieux aquatiques & marécageux. Sa racine est sibrée, blanche & vivace: elle pousse des tiges hautes d'un pied, grêles, rondes, dures, revêtues de petites seuilles: il part de la racine d'autres seuilles vertes, pâles & dentelées en leurs bords. Les sleurs sont blanches, formées en godet découpé en rosette; il leur succède des capsules ovales, qui renserment dans une seule loge plusieurs semences menues & roussatres.

Cette plante fleurit en Juin, & ses graines sont mûres en Septembre: on peut manger ses seuilles en salade: en Médecine elle est estimée antiscorbutique, vulné-

raire & apéritive.

MOUSSE, Muscus: quoique ce genre de plante soit fort étendu: nous nous contenterons de parler de celles qui méritent le plus d'être connues, soit par leur usage,

soit par leur singularité.

La Mousse terrestre ordinaire, Muscus terrestris vulgation, est la plus commune de toutes les mousses, tout le monde la connoît: c'est une plante rampante, une espece de Lichen, qui couvre les terres maigres, stériles, humides, & qui se trouve dans les bois, dans les forêts, & sur les pierres dans les déserts. Ses seuilles sont longues, menues comme des cheveux bien sins, molles, vertes, & quelquesois jaunâtres, attachées comme la barbe d'une plume sur une côte.

Cette sorte de mousse est astringente, propre pour arrêter les hémorrhagies, étant appliquée dessus; c'est un secret, dit J. Bauhin, que les Empiriques ont appris des ours, qui étant blessés, arrêtent le sang de leurs plaies en se roulant dessus. Les Constructeurs de navires font aussi usage de cette mousse pour calsater leurs vaisseaux. Le même J. Bauhin assure qu'on peut détruire, cette plante qui infecte les jardins & les prés humides, dont elle étousse l'herbe, en répandant dessus au mois de Mars de la cendre qui aura servi à passer la lessive.

La Mousse Rampante a massue ou mousse des; Bois, appellé pied ou patte de Loup, Lycopodium, croît dans les forêts sablonneuses du Nord, dans les lieux

les plus écartés & les plus inaccessibles, entre les pierres & les rochers maritimes, même dans certains bois autour de Paris: elle pousse une tige fort longue qui tampe sur terre au loin & au large, s'y enracinant d'espace en espace par de longues fibres. Ses branches ou stéaux qui se subdivisent considérablement, sont garnis d'un grand nombre de petites feuilles très étroires, tudes & toujours vertes; de ces sléaux il s'éleve des pédicules grêles, arrondis, représentant chacun vers sa sommité une double massue, molle, jaune, & qui étant mûre, répand quand on la touche, une poussiere semblable à de la fleur de soufre, & qui est très facile à s'enflammer : c'est ce que l'on appelle soufre végétal, sulphur vegetabile. Elle pousse se Juin, & c'est dans les mois de Juillet, d'Août, & de Septembre, qu'on y peut recueillir cette poudre subtile, jaune, qui étant jettée sur la flamme d'une bougie, prend feu tout-d'un-coup, & sulmine comme la poudre à canon : on s'en sert eu Moscovie & en Perse dans les feux d'artifice.

La décoction de cette plante est très diurétique, & est un bon topique contre la goutte chaude; mise en poudre & délayée dans du vin rouge, este arrête la diarrhée, la dyssenterie, affermit les dents, & guérit le scorbut. La substance pulvérulente dont nous venons de parler, est estimée bonne contre l'épilepsie & les coliques venteuses des ensans. Les Polonois & les Suédois s'en servent communément contre une maladie endémique des cheveux appellée Plica, aussi l'appellent-ils Plicaria.

La poudre de pied de loup est usitée en Allemagne, comme l'est ici la poudre de reglisse pour durcir les bols.

La Mousse d'Arbre ou Usnée commune, Muscus arboreus, est une espece de lichen, dont les feuilles ont découpées menu comme des poils, blanchâtres, molles; elle naît dans les crevasses & sur les écorces de plusieurs arbres, comme sur le thêne, sur le peuplier, sur l'orme, sur le bouleau, le pommier, le poirier, le pin, le sapin, le picea, le cedre & sur le larix ou mélèze. La plus estimée est celle que l'on ramasse sur le cedre: elle est fort astringente; prise en décoction, elle arrête le vomissement, le cours de ventre & les hémoi-

Phagies: les Parfumeurs font avec cette mousse pulvérisée, le corps de leur poudre de Chypre. Cette plante parasite nuit singulièrement aux arbres: voyez ce que nous en avons dit au mot ARBRE, T. I. p. 177.

La Mousse membraneuse ou Nostoch Bes Alle-Manns ou Mousse fugitive, Nostoch, est encore une espece de lichen ou de mousse membraneuse, un peu onctueuse, comme une espece de gelée flottante, & presque toujours entortillée, de couseur verte pâle, sans saveur, qui croît & s'étend beaucoup le long des chemins & dans les prés; on en trouve par-tout aux environs de Paris; lorsqu'elle s'étend, elle ressemble un peu à la mousse à feuille de laitue, & se rompt aisément: elle ne paroît qu'entre l'équinoxe du printems & celui de l'automne.

M. Magnol dit que cette plante naît immédiatement après la pluie sur les bords herbus des champs, principalement de ceux qui sont opposés au soleil levant, mais qu'elle se seche bien vîte: voilà pourquoi on l'appelle fugitive: elle se dissout presqu'entiérement dans l'eau, & se corrompt en peu de tems.

Les Alchymistes à qui nous devons la connoissance du Nostoch, en raconvent des choses merveilleuses, la décerrant de noms célestes, & la regardant comme le principe & la racine de toute la Nature végétale : leurs écrits

sont à ce sujet remplis de fables & d'obscurités.

Les Botanistes l'appellent Usnée plante, Usnea plantarum. M. Magnol, Professeur à Montpellier, a été le premier qui l'ait rangée parmi les plantes: M. Tournefort en a fait de même; ensin M. Geofroi le jeune; dans les Mêm. de l'Acad. des Sciences ann. 1708, nous a fait connoître plus évidemment sa végétation, les principes qu'on en retire & ses usages. Cet Auteur a écrit d'après un Médecin Suisse, que l'eau distillée du Nostoch, à la seule chaleur du soleil, prise intérieurement, calme les douleurs, & qu'elle guérit les ulceres les plus rébelles, même les cancers & les sistules, si l'on en imbibe des linges ou des sancelles, & qu'on les applique sur ces maux. Sa poudre à la dose de deux ou trois grains produit les mêmes effets; les paysans en Allemagne s'en

servent pour faire croître leurs cheveux. Voy. les Mins de l'Acad. 1708.

MOUSSE MARINE ou DE ROCHER ou BRION.

Voyez au mot Corallines.

MOUSSES PÉTRIFIÉES: on ne trouve que des mousses empreintes sur les pierres sissiles, quelquesois elles ne sont qu'incrustées.

MOUSSERON. Voyez au mot CHAMPIGNON.

MOUS ou MOUX ou MOLLUSQUES, Mollia: nom que l'on donne à des poissons, qui étant écorchés, n'offrent à la vue qu'une chair molle, quoiqu'ils contiennent en dedans une matiere qui leur tient lieu de sang: tels sont les Polypes, la Seche, le Calmar, le

Lievre marin: voyez ces mots.

Des Naturalistes ne regardent les mollusques, que comme des especes de vers marins, qu'on appelle improprement imparsaits, se fondant sur ce qu'ils sont, dit-on, destitués de tête, d'oreilles, de nez, d'yeux, de pieds & de poumons: mais l'expérience est contraire, s'ils n'ont pas toutes ces parties à la sois, ils ont au moins des équivalents. Parmi les Mollusques les plus étranges, disent-ils, il y en a de nuds avec des bras, & qui vont & viennent dans l'océan; il y a des mollusques qui portent leux maison, ce sont des Testacées; ensin ils comprennent parmi ce genre d'animaux, la Belemnite, le Litophyte, le Tathya, la Néreide ou l'animal du Tubipore, la Médase, la Mentula ou Priape de mer, l'Holoturie, & quantité d'autres animaux qu'on ne connoit pas encore bien.

MOUSTILLE, est une espece de Belette très sauvage, qui ne vit qu'à la campagne, & dont la peau entre dans le commerce de la pelleterie. Voyez BELETTE.

MOUSTIQUE: espece de mouche qui se trouve le long des rives de la mer dans les Isles Antilles: quoiqu'elle ne soit pas plus grosse qu'une petite pointe d'épingle, elle pique encore plus vivement que ne sont les Maringouins. Elle laisse une marque purpurine sur la peau: il n'est pas possible dans ces contrées de s'arrêtet sur le bord du rivage le soir ou le matin, sans être cruellement tourmenté de ces insectes. Ces Moustiques se retirent la nuit: on en trouve aussi à la Louisiane.

MOUTARDE

MOUTARDE, Sinapi. Plante dont on distingué deux especés principales par l'usage que l'on en fait.

La Grande Moutardi cultives ou le Senevé ordinaire, Sinapi, croît fréquemment sur le bord des fossés, parmi les pierres & dans les terres nouvellement remuées: on la cultive aussi dans les champs & les jardins. Sa racine est ligneuse, blanche, sibreuse, & annuel'e: elle pousse à la hauteur de quatre ou cinq pieds une tige moëlleuse, un peu velue & rameuse; ses seuilles ressemblent assez à celles de la rave: ses sleurs sont petites, jaunes & disposées en croix: elles paroissent en Juin: lorsqu'elles sont tombées, il leur succède des siliques assez courtes, anguleuses, remplies de semences arrondies, roussatres, noirâtres, & d'un goût âcre & piquant. Cette graine est sur tout d'usage en cuisine & en Médecine, ainsi que la suivante.

La Moutarde Blanche ou le Senevé Blanc, Sinapi album, croît naturellement dans les champs parmi
les bleds: on la cultive aussi. Sa racine est simple & simbreuse: elle pousse une tige haute d'un pied & demi, rameuse, velue, vuide; ses seulles sont laciniées & velues. Ses sleurs, qui paroissent en Mai & Juin, sont d'une
odeur agréable, & ne different de celles de l'espece précédente, qu'en ce qu'elles sont portées sur des pédicules
plus longs: elles sont succèdées par des filiques velues,
qui sont terminées par une longue pointe vuide; remplies
de semences arrondies, blancha res ou roussatres & âcres:

Elles sont mûres en Juillet & Aoûr.

La semence de la premiere espece est plus mordicante:
elle est stomacale, antiscorburique, propre pour les pâles
couleurs & les affections soporeuses: on l'emploie intérieurement & extérieurement: on la prépare pour relever le goût des viandes en la mélant avec du moust à
demi épaissi, ou avec un peu de farine & de vinaigre;
& l'on en forme, par le moyen d'une meule, une espece
de pâte liquide âcte & piquante, qu'on sert sur les tables
pour manger avec la viande, & qu'on emploie dans
plusieurs sauces. La meilleure se fait à Dijon & à Angers; si s'on ne métoit pas dans celle de Paris de la
graîne blanche de moutarde, elle seroit aussi bonne.

La moutarde, préparée comme nous venons de le H. N. Tome III.

dire, convient aux vieillards: elle facilite la digestion; mais elle échausse beaucoup. Si on se contente de la stairer dans les accès de vapeurs, elle soulage aussitôt: elle réveille aussi les léthargiques. Sa semence est un masticatoire & sternutatoire des plus essicaces dans l'apople-xie: elle est excellente contre le scorbut. On fait avec la moutarde des cataplasmes caustiques, mais dont on affoiblit l'esset à volonté. Ces cataplasmes sont employés dans la goute sciatique, & pour faire suppurer les tumeurs squirrheuses.

MOUTON, Vervex, Agneau mâle que l'on a coupé pour le faire engraisser plus facilement, & pour en rendre la chair plus tendre. Nous avons dit aux mots Alpagne & Glama, que les Moutons du Pérou, dont on se sert dans le pays pour voiturer soit du minerai aux fonderies, soit des fardeaux d'une ville à l'autre, sont des animaux

d'un gente différent : voyez GLAMA, &c.

Dans l'histoire que nous avons donnée du Mouton, au mot Belier, nous n'avons point fait mention de quelques especes qui méritent cependant d'être connues: tels que le Mouton d'Islande, celui des Isles Danoises, ceux

du Cap de Bonne-Espérance, &c.

Les Moutons d'Islande sont petits, ils ont, dit M. Anderson, le même sort que les chevaux du pays, c'est-àdire qu'il n'y a point d'étable pour eux, ni en été, ni en hiver. Cette espece de mouton reste toujours en pleine campagne, où ils se mettent à couvert sous les éminences des rochers, ou dans les creux des montagnes, & se nourrissent comme ils peuvent.

Ils vivent toujours avec les chevaux qu'ils suivent partout en hiver, pour prositer dans les fortes gelées du peu de mousse qui reste à découvert dans les creux que les chevaux sont pour eux mêmes dans la neige, & où les moutons n'auroient pû atteindre à cause de la soiblesse de leurs jambes: on a même souvent observé que, tourmentés par la saim, ils mangent le crin des queues des chevaux, ce qui leur sorme bientôt une égagropile dans l'estomac. Quand il neige avec un grand vent, ils quittent les montagnes, & courent comme s'ils vouloient devancer le vent; ils prennent alors la route de la mer, & s'y jettent quelquesois; en sorte qu'il en périt souvent

de grandes quantités. Si au contraire ils se trouvent surpris par une neige subite, & si considérable, qu'ils en soient promptement couverts, alors ils se joignent en très grandes troupes, en mettant leurs têtes ensemble, & restent immobiles en présentant le dos à la neige: souvent ils y périssent par le froid. La faim les oblige quelquefois de se ronger réciproquement la laine, pour se soutenir jusqu'à ce qu'ils soient secourus. Les Paysans connoissent l'endroit où se tient la troupe par la vapeur qui s'en éleve. La laine de ces moutons est fort grosse & rude, on ne la tond jamais, mais elle se renouvelle tous les ans vers la S. Jean, après avoir formé sur le dos de l'animal une couverture composée de fils entortillés, qui tombe tout à la fois, comme une peau superficielle. Pour recueillir leurs toisons, on les assemble en leur donnant la chasse. Un Berger, accompagné de chiens bien dressés, monte sur une colline, & ayant donné le signal avec sa corne, les chiens se détachent chacun de son côté, & chassent les Moutons de tous les endroits en les faisant entrer dans un certain parc immense, qui est fort large sur le devant, & qui se rétrécit peu à peu vers l'autre extrémité.

Toutes les especes de Moutons d'Islande ont les cornes extrêmement grandes & entortillées; il y en aqui en ont quatre, & quelquesois huit, & une qui sort droite de la tête en avant. Au contraire les autres bêtes à cornes des autres pays n'en ont point du tout quand elles sont transplantées dans cette Isle. Les cornes sont d'un grand service aux moutons d'Islande, pour les défendre contre les oiseaux de proie de toute espece qui

abondent dans ce pays désert.

1

Dans certains endroits de l'Islande, le commerce consiste principalement en Moutons; les paysans gardent chez eux les brebis, & envoient les béliers à la mon-

Dans l'automne, lorsqu'il s'agit de tuer des moutons pour les vaisseaux qui sont à la rade, on les chasse par le moyen des chiens en présence des Juges, asin que chacun puisse retirer la bête qui porte sa marque.

Les Moutons des Isles Danoises ou de Feroë sont va-

gabonds comme ceux d'Islande; ils se retirent dans l'hiver sous les rochers, & ils s'y tiennent serrés entre eux autant qu'il est possible: ceux qui sont bien échaufsés au dedans de la troupe, vont relever de tems en tems ceux qui sont en dehors, & qui vont à leur tour s'échausser, pour en relever ensuite d'autres. Quand la terre est gelée au point qu'ils ne peuvent plus atteindre la bruyere ou la mousse avec leurs pieds, ils se mangent la laine les uns aux autres, & se soutiennent par là jusqu'au dégel; dans l'été leur pâturage est assez bon.

Les Moutons du Cap de Bonne-Espérance sont fort nombreux; leur chair est de bon goût: les pauvres emploient la graisse de ces animaux au lieu de beurre. La queue de ces moutons, ainsi que de ceux de Madagas-

car, pese quinze à vingt livres.

Les Moutons des côtes d'Yeman & de Zeila ont la laine du corps blanche, & celle de la tête noire: il leur pend à l'extrémité du dos une grosse masse de chair, d'où sort une queue semblable à celle du cochon de lait. Les Moutons de la Gambra ont une queue si grosse, si grasse & si pesante, que les Bergers sont obligés de la soutenir sur une espece de petit chariot, pour aider l'animal à marcher. La queue des Moutons des Eleuthas en Tartarie, pese jusqu'à quatre-vingts livres: ils ont une bosse sur le nez comme les chameaux, & les oreilles pendantes. Quelques-unes de ces bêtes ont jusqu'à six cornes de dissérentes sormes.

Les Moutons de la côte de Malaguette ont une criniere assez semblable à celle du lion : ceux de la côte d'Or ont du poil au lieu de laine; c'est ce qui a fait dire à Artus, qu'en ce pays le monde est renversé; les hommes y ont de la laine, & les moutons du poil. Les Moutons de Guinée, ont un bêlement absolument dissérent de celui de nos Moutons : ils sont dissérens aussi par leur poil brun & noir.

Les Moutons de la baie de Sambras sont fort grands & d'une extrême beauté; ils ont aussi au lieu de laine, un poil semblable à celui des Chevres; le tour de leur

queue a près de deux pieds.

Les Moutons de l'Indostan & de Perse, ont une laine 'courte & très sine, qui tombe d'elle-même en certains tems.

Dans l'Afrique on donne le nom de Mouton de cinq quartiers à un animal qui differe de nos Moutons par ses cornes & par la queue, qui est large & ronde & qui s'allonge à mesure qu'il s'engraisse. Quant aux Moutons du Pérou: voyez ce qui en est dit aux mots GLAMA ou PACOS.

L'on a toujours remarqué que plus les climats sont froids & peu herbeux, & plus les Moutons sont couverts d'une laine roide, peu blanche, courte & mauvaise; mais que plus les climats sont doux, & les pâturages abondans, & plus la laine des Moutons & le poil des Chevres sont sins, tendres, longs & de belle qualité.

MOUTONS. Dans le Bresil on a donné ce nom à un oiscau exquis, de la grandeur du Paon, dont le plumage est noir & jaune, & qui a une fort belle huppe

sur la tête.

MOUTON MARIN, Aries piscis, est une sorte de poisson qu'on appelle ainse, parcequ'il est d'une couleur blanche & qu'il a des especes de crêtes ou cornes recourbées comme celles du Belier.

MOXA. Voyez à l'article COTTON.

MOZAN, petit fruit de la grosseur d'un pois, rouge d'abord, ensuite noir lorsqu'il est mûr, d'un goût plus agréable que nos groseilles. Les habitans de la montagne du Pic de Ténerisse en expriment une espece de miel,

dont ils font usage dans le flux de ventre.

MUFLE DE VEAU, Antirrhinum. Plante qui croît dans les champs aux lieux sablonneux, incultes & dans les vignobles. Sa racine est ligneuse & blanche; ses riges sont hautes d'un pied & demi, & moëlleuses; ses seuilles sont semblables à celles du Giroslier jaune: ses sleurs sont en épis, assez longs, de couleur de chair, représentant par un bout le Musse d'un veau: à cette sleur succède un fruit ressemblant à la tête d'un chien, ou plutôt à celle d'un cochon, & qui contient des semences menues & noires.

La racine de cette plante est bonne pour adoucir les suxions qui tombent sur les yeux. Quelques person-

Llüj

nes en portent sur elles pour se préserver de la contait

gion.

MUGE, Mugil, est le nom qu'on donne à certains poissons, qui, au rapport de Rondelet, se prennent dans la mer, les étangs & les rivieres. Ils ne different pas de sigure, mais de substance & de goût. Les Muges d'étang sont plus gras, ceux de mer sont de meilleur goût, parcequ'il y a toujours plus de bourbe dans les étangs que dans la mer. On sale les Muges, & ils se gardent assez long-tems. Le même Auteur parle de six especes de Muges de mer; savoir le Cabot ou Mulet. Voyez ce mot. Le Same, le Chalue, le Maxon, le Muge noir & le Muge volant. Ray ajoute à ces especes le Curema du Brésil, le Parati, le Masela, le Muge de la Jamaïque.

Le Muge, tant de mer que de riviere, a ordinairement la tête grosse, le museau gros & court, le corps oblong, couvert d'écailles. On trouve dans sa tête une pierre qu'on appelle Sphondile, parcequ'elle est entourée de pointes. Ce poisson est commun dans la Méditerranée; il nage d'une vitesse si extrême que les Pêcheurs l'attrapent dissicilement: son estomac étant desséché & mis en poudre, est propre pour arrêter le vomissement & pour fortisser l'estomac. On regarde la pierre qui se trouve dans sa tête comme apéritive. Les œuss de ce Poisson servent à faire la Boutarque qu'on mange en Provence avec de l'huile & du citron, les jours mai-

Le Muge noir est très rare dans nos mers; il est couvert d'écailles: il ressemble assez au Muge ordinaire: sa couleur est noire; il a aussi des traits noirs depuis les ouies jusqu'à la queue. Sa machoire est fort avancée & couverte, ce qui fait qu'il peut beaucoup ouvrir la bou-

che, il est garni de sept aiguillons au dos.

Le Muge de riviere, qu'on nomme du côté de Strasbourg Schnot-fisch, a la chair molle & grasse: il est long d'un pied ou environ, d'un verd argenté; ses écailles sont sines & remplies de points; il pose à peine une livre.

Le Muge volant ou Poisson volant, qu'on nomme Faucon de mer à Agde, ressemble en tout au Same;

sa bouche est petite, ses yeux sont grands & ronds, son dos & sa tête sont larges; il a de grandes écailles, & des aîles larges, attachées aux ouies, qui vont presque jusqu'à la queue; les nageoires du ventre très basses; sa queue finit en deux nageoires: sa chair est d'assez bon goût & de bon suc.

Tous les Muges sont de l'ordre des Poissons à nageoires épineuses, à l'exception du Muge volant qui

est à nageoires molles. Voyez Poisson volant.

Le Muge de mer, appellé Mulet, est la premiere espece de Muge; il a la tête plus large, plus grosse & plus courte que les autres especes; il a quatre ouies de chaque côté; l'ouverture de la bouche grande, sans dents; le dos large & noirâtre; le ventre blanc; la toile du ventre noire. Il fraie, en Décembre, dans les étangs qui communiquent aux embouchures des rivieres, & il y passe volontiers l'hiver entiet: il est meilleur au printems, sur-tout près de Cette en Languedoc: près de Venise il ne vaut rien. Le Mulet de mer est de bon goût, mais celui d'étang est plus gras & plus savoureux. Les Mulets de l'isse de Tabago sont d'un gout admirable; on les prend à l'hameçon ou dans des paniers d'osier. Les œuss du Mulet pourroient être employés, comme ceux de l'esturgeon, à faire du caviard.

MUGUET ou LIS DES VALLÉES, Lilium Convallium, plante fort agréable, qui vient dans les vallées, dans les haies, dans les buissons, à l'ombre & parmi les arbrisseaux aux lieux humides: sa racine est menue, sibrée & rampante: elle pousse deux ou trois seuilles, oblongues, assez larges, vertes, douces au toucher & luisantes: du milieu de ces seuilles s'éleve une tige haute d'un demi-pied, grêle, anguseuse & nue, de laquelle jusqu'au sommet, naissent un grand nombre de sleurs par intervalle, presque toujours tournées d'un même côté, inclinées, flottantes, blanches, d'une seule piece, en cloche, d'une odeur très suave & pénétrante: il leur succéde des baies arrondies, rougeâtres, remplies de pulpe & de graines ameres presque aussi dures que la

corne.

Quoique ces steurs soient très suaves, Ettmuler prétend néanmoins qu'on n'en peut tirer aucune huile essenexcitent un grand éternuement; aussi ces seurs tiennentelles un rang distingué entre les céphaliques & les remédes pour les ners; elles sont utiles dans l'apoplexie, & dans toutes les especes de mouvemens convulsifs. En quelques endroits de l'Allemagne on mêle des seurs de Muguer, qu'on a desséchées pendant l'été, avec le raisin, & on en prépare un vin dont on se sert pour toutes les maladies auxquelles l'eau & l'esprit de ces seurs sont propies.

Il y a deutres especes de Muguet: l'une dont les sleurs sont très grandes; l'autre dont la sleur est incarnate. On appelle aussi Petit Muguet le Caillelait, mais improprement, car le véritable petit Muguet est le suivant.

Muguet des bois, ou Petit Muguet, ou GRAteron, Asperula. Toute cette plante, qui vient aux lieux montagneux dans les bois, répand une odeur douce & agréable: ses tiges sont grêles, quarrées, noueuses & hautes de dix pouces: ses feuilles sont assez semblables à celles du Grateron ordinaire: elles naissent au nombre de six ou sept autour de chaque nœud, disposées en étoiles. Ses sleurs naissent aux sommités des rameaux; elles sont d'une seule piece, en cloche, ouvertes, partagées en quatre parties, blanches, & d'une douce o leur: il leur succède des fruits secs, qui contiennent chacun deux petites semences collées ensemble.

Cette sorte de Mugnet est fort utile dans toutes les especes d'obstructions naissantes: elle est vulnéraire & astringente: on confit les fleurs pour s'en servir contre l'Epilepsie, pour réjouir le cœur & pour les régles des

femmes.

MULATRE. Voyez au mos Métis.

MULET & MULE, Mulus, espece de quadrupede engendré par un cheval & un ânesse, ou par un âne & une cavalle, ou par un onagre (Ane sauvage) & une jument. Les Anciens nommoient Hinnuli les animaux engendrés d'un cheval & d'une ânesse, parcequ'ils heapissent comme le cheval; & les autres, Muli, parcequ'ils braient comme l'âne: ils appelloient aussi les premiers, Bardi, nom que les Muletiers donnent encore à seurs Mulets.

Le Mulet n'est pas une espece certaine & constante qui puisse se reproduire, mais plutôt une espece batarde. Le Mulet provenu d'un âne & d'une cavalle, ressemble beaucoup à l'âne par la forme du corps, la longueur des oreilles & la briéveté de la criniere; mais il ressemble plus a la cavalle par la grandeur. Comme l'âne, il a une queue longue qui n'a de crins qu'à son extrémité: sa couleur la plus ordinaire est noire ou d'un brun noir. Il a, comme l'âne, sur le dos, une croix d'une couleur plus soncée.

En Tarrarie on trouve des Mulets sauvages qui ne ressemblent point aux Mulets domestiques: ils ne peuvent s'accoutumer à porter des fardeaux. Les Tarrares font beaucoup d'usage de la chair de ces animaux: ils

l'aiment autant que celle de Sanglier.

Il est très rare que le Mulet & la Mule engendrent, quoiqu'ils soient sort chauds & ardents pour l'accouplement: cependant on vit en 1703 une Mule à Palerme, en Sicile, qui à l'âge de trois ans engendra un poulain; elle le nourrit de son lait, dont elle eut une assez grande abondance. Voy le Journ. de Trév Octob. 1703, P. 82, ainsi que la Description Anatomique de cette

sorte d'animaux, faite par Blasius & Stenon.

Columelle prétend qu'il ne faut pas souffrir que ces animaux s'accouplent, parcequ'après l'accouplement ils deviennent vicieux, capricieux, fantasques, malins & sujets à ruer. Les Mulets sont quelquefois sujets à s'épouvanter à l'aspect des objets qui leur paroissent extraordinaires, & alors il y a du danger à les mener : austi fait-on beaucoup de cas de ceux qui ne sont point ombrageux: il y en a qui ne veulent obéir qu'à leur maître ou à celui qui a coutume de les gouverner. Les Mulets vivent souvent plus de trente ans; ils sont fort sains & très rusés, pleins de mémoire, & participent communément aux qualités des animaux de qui ils viennent, c'est-à dire, qu'ils ont la force des chevaux & la dureté des ânes: ils semblent nés pour porter docilement & long tems de gros fardeaux; ils ne bronchent point. En Espagne on ne connoît guere que les attelages de Mulets, même aux carosses. Ils servent dans les montagnes; ils passent aussi hardiment qu'adroitement sur les

bords des précipices: les Marchands forains & les Meuniers s'en servent utilement pour transporter leurs marchandises dans les pays de montagnes; on leur fait même labourer la terre & battre les bleds dans les champs. En Auvergne ils tiennent lieu de bœuss & de chevaux,

qui y sont rares.

L'Auvergne, le Poitou & le Mirebalais nous fournissent beaucoup de Mulets; les meilleurs sont ceux qui proviennent d'un âne & d'une jument. Il faut que l'étalon ait passé trois ans, & qu'il n'en ait pas plus de dix: on estime celui dont la couleur est d'un noir simple ou mouchetée de rouge rirant sur le vif, & le gris argenté: le gris de souris doit être rejetté; les jumens ne doivent pas avoir dix ans, & l'on doit aussi assertir leur poil à celui de l'étalon pour en tirer de beaux Mulets noirs. Les ânes étalons deviennent si furieux à la vue de la cavalle qu'on veut leur faire saillir, qu'il faut les tenir toujours musellés de peur qu'ils n'estropient les Appareilleurs. C'est ordinairement depuis la mi-Mars jusqu'à la mi-Juin qu'on donne l'âne aux jumens, afin qu'étant à terme au bout d'onze à douze mois, & même treize, les Mulets naissent dans un tems où les herbages soient abondans, gras & bons. Les jumens couvertes par un ane ne peuvent allaiter leurs poulins que six mois, à cause de la douleur qu'elles ressent aux mammelles après ce tems-là : c'est pourquoi il faut les sevrer à cet âge, ou leur faire tirer une autre jument.

Comme les Mulets sont plus forts que les Mules, on les estime davantage pour le travail & pour les longs voyages, mais pour la monture, on présere les Mules. Un bon Mulet doit avoir les jambes rondes & un peu grosses; il faut qu'il soit court de corps, serme, gras, & qu'il ait la croupe pendante du côté de la queue; la Mule au contraire doit avoir les pieds petits & les jambes seches, la croupe pleine & large, le poitrail large, le col long & voûté, & la tête séche & petite. On connoît aux dents l'âge des Mulets & des Mules, comme dans les chevaux. Bien des gens jugent de la hauteur qu'ils auront par celle de leurs jambes, qui à l'âge de trois mois ont pris toute leur croissance, & qui pour lors sont, dit on, la moitié de la hauteur du Mulet. Les

Mulets ne ruent que du derriere. On ne les doit faire servir qu'à cinq ans; d'ailleurs leur nourriture & leur gouvernement est le même que pour les chevaux. Ils s'engraissent par la boisson, & aiment, ainsi que les ânes, à se rouler pour se délasser. Quoique ce soit un animal aussi commun dans tous les pays chauds, qu'il est rare dans les pays froids, cependant il soutient assez bien l'hiver, & même mieux que l'âne.

Les parties du Mulet dont on fait usage en Médecine, sont l'ongle, l'urine & la fiente. L'ongle du Mulet, pris intérieurement depuis douze grains jusqu'à deux scrupules, est propre pour arrêter les regles trop abondantes, & toutes les especes de flux; on en fait aussi des fumigations. L'urine avec son sédiment, guérit les cors des pieds, & soulage la goutte: on s'en sert en somentation. La fiente de cet animal convient pour reprimer le flux de la dyssenterie & celui des menstrues: elle est aussi sudorifique.

MULET ou Guêpe-Muler. On donne ce nom à une espece de Guêpes qui ne sont pas faites pour la multiplication de l'espece, & qui se nomment Ouvrieres, parcequ'elles sont chargées du soin des travaux dans le Guêpier & à la Campagne : il en est de même d'une des especes d'Abeilles. L'aiguillon de ces Guêpes est plus piquant que celui des Abeilles. V. aux mots Abeille & Guêpe.

MULOT, Mus agrestis major. C'est un animal plus petit que le Rat & plus gros que la Souris; il n'habite jamais les maisons, & ne se trouve que dans les champs & dans les bois. Il est remarquable par les yeux, qu'il a beaux & proéminens; & il dissere encore du Rat & de la Souris par la couleur du poil qui est blanchâtre sous le ventre & d'un roux brun sur le dos. Il est très généralement & très abondamment répandu, sur tout dans les terreins élevés. Les Mulots varient beaucoup pour la grandeur; ce qui donne lieu de croire qu'ils sont longtems à croître: les grands ont quatre pouces & quelques lignes depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue.

On trouve aussi dans les terres un autre animal connu sous le nom de Mulot à courte queue, ou de petit Ras des champs; mais comme il est fort différent du Rat & du Mulot, M. de Busson lui donne un nom particulier;

il le nomme Campagnol. Voyez ce mot. On a donné en divers endroits dissérens noms au Mulot, tels que ceux de Souris de terre, de Rat-Sauterelle, parcequ'il va toujours par sauts; de Rat à la grande queue, de grand

Rat des champs, de Rat domestique moyen.

Le Mulot, dit M. de Buffon, habite dans les bois & dans les campagnes qui en sont voisines; il se retire dans des trous qu'il trouve tout faits, ou qu'il se pratique sous des buissons ou sous des troncs d'arbres. Il y amasse une quantité prodigieuse de glands, de noisettes, de faine; on en trouve quelquesois jusqu'à un boisseau dans un seul trou; & cette provision, au lieu d'être proportionnée à ses besoins, ne l'est qu'à la capacité du lieu. Ces trous sont ordinairement de plus d'un pied sous terre, & souvent partagés en deux loges; l'une où il habite avec ses petits, & l'autre où il fait son magasin.

Ces animaux font souvent un grand dommage aux plantations; ils déterrent & emportent tous les glands nouvellement semés. Le meilleur moyen pour éviter ce dommage est de tendre des piéges de dix en dix pas; il ne faut pour appas qu'une noix grillée, qu'on place sous une pierre platte soutenue sur une buchette; on en prend de cette maniere une quantité prodigieuse: on en détruit encore beaucoup en bouchant la plûpart de leurs trous, & en faisant entrer dans les autres de la sumée

de soufre.

Le Mulot pullule encore plus que le Rat: il produit plus d'une fois par an, & les portées sont souvent de neuf ou dix; au lieu que celles du Rat ne sont que de cinq ou six. C'est sur-tout en automne qu'on les trouve en plus grande quantité; il y en a beaucoup moins au printems, car ils se détruisent eux-mêmes, pour peu que les vivres viennent à leur manquer pendant l'hiver: les gros mangent les petits, ils mangent aussi les Campagnols, & même les Grives, & autres oiseaux qu'ils trouvent pris aux lacets; ils commencent toujours par la cervelle & finissent par le reste du cadavre.

Nous avons mis, dit M. de Buffon, dans un même vase douze de ces Mulots vivans; un jour qu'on oubliz d'un quart d'heure à leur donner à manger, il y en eur qui servirent de pâture aux autres, & ensin au bout de

quelques jours il n'en resta qu'un seul, tous les autres avoient été tués & dévorés en partie, & celui qui resta le dernier avoit lui - même les pattes & la queue mutilées.

Le Mulot est un animal généralement répandu dans toute l'Europe, où il a pour ennemis les Loups, les Renards, les Martes, les Oiseaux de proie, & même

les animaux de son espece.

MULTIVALVES, Polivalvia. Les Naturalistes donnent ce nom à des coquillages marins qui ont plusieurs
pieces ou adhérentes ou jointes ensemble : telles sont
les Oursins, les Glands de mer, les Poussepieds, les
Conques anatiferes & les Phollades: des Auteurs y ajoutent les tuyaux d'orgue. Voyez ces différens mots & l'article Coquilles.

MULU. C'est le Cerf-Cheval de la Chine, qui n'est qu'une espece de Cerf de la hauteur des petits chevaux : on l'appelle Chuenma dans les Provinces de Séchuen & de Jun-Nau. Navarrette dit qu'il y a encore dans ces deux Provinces une espece singuliere de Cerf qui ne se trouve dans aucun autre pays; ils ne deviennent jamais plus grands que les chiens ordinaires : les Princes & les Seigneursen nourrissent dans leurs Parcs comme une curiosité.

MUMIE. Voyez Monie.

MUNDIK ou MONDIQUE. Autrefois on ne donnoir ce nom qu'à une mine d'étain pauvre, dont les particules métalliques sont tellement attenuées, mineralisées & mêlangées dans une terre ou pierre refractaire, qu'elle ne mérite presque pas la peine d'être exploitée: aujour-d'hui les Mineurs Anglois désignent par ce mot une substance dure & pierreuse, qu'on trouve dans les mines d'étain. Ce mineral renferme du cuivre & quelquesois d'autres métaux, mais toujours mineralisés par du soufre. Le Mundich, suivant Becher, est une pyrite blanche probablement arsenicale.

MUNGO ou MESSE, est une semence de l'Amérique, grosse comme un grain de poivre, & noirâtre: elle est si commune en Guzarate, en Decan, qu'on s'en sert pour le fourage des chevaux. Quelquesois, dit Lemery, les hommes en mangent après l'avoir fait cuire

somme du riz : cette semence est fébrifuge.

MURENE, Murana: Artedi a donné ce nom à un genre de poissons de la famille de ceux qui ont des nageoires molles, telles que l'Anguille, le Congre, la Lamproie, le Serpent mavin & la Murêne proprement dite. Nous ne parlerons ici que de cette derniere espece d'animal, ayant parlé des autres à leur article particulier.

La VERITABLE MURÊNE, Murana pinnis pedoralibus carens, est un poisson de haute mer, & qu'on
trouve cependant quelquesois vers le rivage: il est long
de plus de trois pieds, semblable à l'Anguille, mais
plus large; l'ouverture de sa bouche est grande, sa
machoire est aquiline, garnie à son extrémité de deux
especes de verrues bien sournies de dents longues, sort
aiguës, courbées au dedans de la bouche. Ses yeux sont
blancs & ronds, ses ouies sont brunâtres, sa peau est
lisse & tachetée de blanc. Il porte pour nageoire une
pinule sur le dos comme le Congre: il nage & avance
dans la mer par tortuosités, comme sont les Serpens sur
terre; ce qui lui est commun avec tous les poissons
fort longs.

Ce poisson vit de chair: il se tient caché pendant le froid dans les rochers; ce qui fait qu'on n'en pêche que dans certains tems. La Murêne est ennemie de la Poulpe, poisson crustacée: celui ci fuit le combat autant qu'il peut; & quand il ne peut plus l'éviter, il tâche avec ses longs bras d'envelopper la Murêne Celle ci glisse & s'échappe, & la Poulpe devient sa victime; mais la Langouste venge la Poulpe en détruisant à son tour la

Murêne

Rondelet dit que les Pêcheurs craignent la morsure de ce poisson, qui est venimeuse & dangereuse: ils ne la touchent vive qu'avec des forces; ils lui coupent la tête.; & ses cendres, dit le même Naturaliste, guérissent sa morsure & les écrouelles. Quand la Murêne a mordu quelqu'un, le plus sur est de couper la morsure. Les Murênes sont adroites à se sauver; lorsqu'elles sont prises à l'hameçon, elles coupent la ligne avec les dents. Quand elles se voient prises dans les filers, elles passent au travers des mailles. On ne pêche ce poisson que sur les bords caillouteux des rochers: on tire plusieurs de ces cailloux pour faire une sosse jusqu'à l'eau, ou bien

on y jette un peu de sang, & à l'instant on y voit venir la Murêne qui avance sa tête entre deux rochers. Aussitôr qu'on lui présente l'hameçon amorcé de chair de crabe ou de quelqu'autre poisson, elle se jette goulument dessus & l'entraîne dans son trou; il faut alors avoir l'adresse de la tirer tout d'un coup; car si on lui donnoit le tems de s'attacher par la queue, on lui arracheroit plutôt la machoire que de la prendre. Cela fait voir que sa force est au bout de sa queue; ce qui vient de ce que la grande arrête de ce poisson est renversée de haut en bas; en sorte que les arrêtes, qui dans tous les autres poissons sont penchées vers la queue, sont rebroussées dans celui-ci. Quoique la Murêne soit hors de l'eau, on ne la fait pas mourir sans beaucoup de peine, à moins qu'on ne lui coupe le bout de la queue, ou qu'on ne l'écrase.

La chair de la Murêne est blanche, grasse, molle, d'assez bon goût, & à peu près nourrissante comme celle de l'Anguille; les grandes sont beaucoup meilleures que

les petites.

MUREX ou ROCHER. Nom que les Conchyologistes donnent à un genre de coquillage univalve, qui est communément garni de pointes & de tubercules, avec un sommet chargé de piquans, quelquesois élevé & quelquefois applati : la bouche est toujours allongée, dentée & édentée; la lévre aîlée, garnie de doigts ou pattes, repliée & déchirée; le fût ridé, quelquesois uni. Telles sont les coquilles désignées sous les noms de Bois veiné, la Musique, la Foudre, le Rocher triangulaire, le Turban ou le Casque, l'Araignée, le Scorpion, l'Oreille d'âne, la Tourterelle. Dans la comparaison de ces coquillages, on trouve à plusieurs d'entr'eux des caracteres spécifiques & essentiels dans la figure de leur robbe. On en a des exemples dans le Rocher qui n'a point de pointes & qui a des aîles; l'Araignée qui a des pointes, ainsi que des doigts ou crochets remarquables; le Rocher cannelé, qui est sans pointes, ni aîles, ni boutons, avec la tête plate, mais dont la bouche est dentelée & oblongue. Voyez ces différens mots.

On a donné le nom de Murex à ce genre de coquillage, parcequ'il a la figure d'un Rocher hérissé. Le Murex, dit M. d'Argenville, de l'ouvrage duquel nous avons extrait ce qui précéde, est pris chez plusieurs Naturalistes pour le nom générique de plusieurs coquillages qui fournissent la teinture de pourpre; d'où il suit, suivant le même Auteur, que la Pourpre & le Buccin n'en sont que des especes.

M. Adanson met le Murex dans le rang des coquillages operculés, & du genre des Pourpres. Comme les especes qu'il a observées sur les côtes du Sénegal, ont des noms particuliers, & que le travail de cet Académicien mérite d'être lû, nous y renvoyons nos Lecteurs.

Virgile dans son Ænéide, L. IV, dit:

## . Tyrioque ardebat Murice lana,

parceque le suc de ce poisson testacée servoit chez les Anciens à teindre leur robe de pourpre, & que ceux de

Tyr y excelloient.

Le Murex est appellé Pisseur en Amérique, à cause qu'il jette promptement sa liqueur, qui est la véritable pourpre: Cochlea veram purpuram fundens. Cette liqueur, dit le Pere Plomier, est conservée dans un grand repli qu'il a sur le dos près du col, en saçon de gibeciere; il saut être bien adroit pour recueillir ce suc, car il le jette très rapidement dehors. Chacun de ces animaux en contient environ plein la moitié de la coquille d'une petite noix. Ce suc étant tiré de l'animal est d'abord blanc, ensuite d'un beau vert, puis d'un magnisque rouge purpurin. Le linge teint de ce suc conserve toujours sa couleur. Il n'est pas étonnant, poursuit le Pere Plumier, que la pourpre des Anciens sût si précieuse, eu égard au grand nombre de ces petits animaux qu'il falloit pour fournir à teindre seulement un manteau

On a parlé dans le Jour nal de Trévoux (Octobre 1712) d'un petit Limaçon des Indes, qu'on trouve at Sud de Guatimala, où l'Amérique Septentrionale confine avec l'sthme de Davien. Ce petit animal, dit Lémery, paroît être le Murex des Anciens: il est de la groffeur d'une Abeille. Sa coquille est mince & peu dure; on le ramasse à mesure qu'on en trouve, & on se conferve dans un pot plein d'eau; mais comme il est rare

Les frouver bestieune à la sois, les Indiens sont longmems à en ramasser: la quantité nécossaire pour teindre un morceau d'étosse d'une oerraine grandour : enfan on les écrase avec une pierre bien polie, se l'on mouille aussitôt le fil de coron ou l'érosse dans la diqueur rouge : il s'y fait une teinture de poupre la plus riche qui se puisse voir. Ce qu'il y a d'avantageux, est que plus on lave l'étosse qui en est teinte, plus sa couleur en devient belle se éclatante : elle me s'altere point par la vieillesse: cette teinture est d'un haut prix; les semmes Indiennes

les plus niches s'en parent.

MURIER, Morus: est un arbre dont an distingue deux especes principales: savoir, le Mûrier blanc & le Mûrier noir. Cette distinction: au reste n'est fondée, ni sur la conseur de la feuille ou de l'écorce, ni même sur celle du fruit. On appelle Mûriers noirs ceux qui produisent de gros fruits bons à manger, & qui sont doujours d'un nouge si soncé qu'ils parbissent noirs: ceux là se rédaifent à deux ou trois vatiétés. Tous les autres Mûriers sont rangés dans la classe des Mûriers blancs; soit que le fruit soit gros ou petit; noir, blanc ou rouge. Entre ceux ci, il y en a qui ont les seuilles blanchâtres, d'autres d'un verd soncé; les une produisent de très grandes seuilles entients, d'autres de très petioès prosondement échanciées. Le fruit de tous oes Mûriers est prosondement fade & mucilagineux.

La culture du Mérier blanc doit nous invérelles d'une maniere particulière, partique les feuilles devent de nourriture au ver à loie, infecte précieux qui nous fous-nit les plus belles écoffes. On ma commune à subiver des Mûriers en France que sous de régne de Charles IX. L'expérience a appris que cet anbre n'est pas tellement particulier aux pays chauds, tels que l'Espague, l'Italia. la Provence, le Languedoc & le Prémont, qu'il ne puisse aussi néustir fort bien dans d'autres Provinces affez froides, telles que la Tournine, le Poisou, le Maine, l'Anjou, où ses arbres fournissent aux vers à soie une très bonne aqueriture.

Il y a des Máriers qui ne portent que des seurs mâles, & d'autres qui portent des sours semolles, ou quelquesois des seurs semelles sur le mê-

H. N. Tome III.

pas réussir. On voit aussi dans ces mêmes Ouvrages que le Mûrier peut se greffer sur le figuier & sur le tilleul; mais il faut en général, pour que les greffes réussissent, qu'il y ait une grande analogie entre les arbres, & surtout que la seve se mette en mouvement dans ces arbres dans se même tems.

Plus on prend soin des Müriers, en les déchargeant des branches gourmandes, & en les labourant, plus ils donnent de belles seuilles. On fait un tort considérable aux Müriers, quand on les éseuille trop jeunes pour en nourrir les vers. Les Müriers ont une si grande abondance de seve, qu'ils peuvent repousser jusqu'à deux à trois sois de nouvelles seuilles. Lorsque l'hiver est doux, les Müriers poussent leurs seuilles de très bonne heure; mais il est toujours dangereux de faire éclore trop tôt les vers, en se sondant sur cette espérance, parcequ'on ne doit compter que sur les seuilles du commencement de Mas, les autres étant sujettes à périr par les petites gelées.

En Tokane, & sur-tout aux environs de Florence, aims que l'a observé M. l'Abbé Nollet, les habitans, avec moitié moins de Mûriers que n'en cultivent les Piemontois, ont trouvé le moyen, toute proportion gardée, d'élèver & de nourrir le double de la quantité de vers à soie. Ils observent pour cela de ne faire éclore que dans deux tems différens. Les premiers vers étant éclos, se nourrissent de la premiere dépouille des Mûriers; & sorsqu'ils ont produit seur soie, on fait éclore d'autres vers, qu'on nourrir de la seconde récolte des mêmes arbres,

Les offeaux sont très friands des fruits des Müriers blancs, & on remarque que ceux qui sont engraisses avec ces fruits; font un excellent manger. On doit par consequent mettre ces especes de Mûriers dans les remifes, il la terre est assez bonne pour que ces arbres puissent y subsisser.

On cultive les Mûriers à gros fruit noir, à caule de leurs frints qui font bons à manger. Ces fruits mangés à jeun dans leur maturité, passent pour être laxatifs & adoueillans. On fait avec les Mûres, ceuillies avant leur maturité, un trop propre à calmer les inflammations de

Le gorge pris en gargarilme, & pour déterger les ulceres de la bouche. Le suc des Mûres noires sert à colorer plusieurs liqueurs & quelques consitures. Quoique
ce suc soit inutile pour la teinture, il imprime aux doigts
ex au linge une couleur rouge, qui s'enseve difficilement. Le verjus, l'oscille, le citron & les Mûres vertes, emportent ces taches de dessus les mains; mais pour
le linge, le plus court est de mouiller l'endroit taché, &
de le sécher à la vapeur du soufre; l'acide vitriosique qui
s'échappe du soufre, emporte tout de suite la tache.

Le bois du Mûrier est jaune, il est assez dur & propre à faire différens ouvrages de tour & de gravure. On peut faire rouir ce bois dans l'eau, pour en détacher l'écorce

filamenteuse qui est propre à faire des cordes.

MURIER DE RENARD: voyez Ronce.

MURON ou MURIA, nom que les Anciens donnoient à une saumure de poisson, faite avec du Thon. Voyez GARUM.

MURTE. Voyez Myrthe.

MURTILLE, est un arbre fort commun dans toute la partie méridionale de l'Amérique, jusqu'au Détroit de Magellan. Il porte pour fruit, une espece de raisin de la grosseur d'un pois, & semblable aux grains de grenade pour la forme & la couseur. Les Naturels du pays l'appellent *Unni*. Ils sont avec ce fruit une sorte de vin, qui est une liqueur agréable & saine.

MUSA. Voyez BANANIER.

MUSARAIGNE ou MUSET, Musaraius, Selon M. de Busson, la Musaraigne semble faire une nuance dans l'ordre des petits animaux, & remplir l'intervalle qui se trouve entre le rat & la taupe, qui se ressemblant par sent petitese, disserent beaucoup par la forme, & sont en tout d'especes très ésoignées. La Musaraigne, plus petite encore que la souris, ressemble à la taupe par le museau, ayant se nez beaucoup plus allongé que les machoires; par les yeux, qui, quoiqu'un peu plus gros que ceux de la taupe, sont cachés de même, & sont beaucoup plus petits que ceux de la souris; par le nombre des doigts, en ayant cinq à teus ses pieds; par la queue, par les jambes, sur-tout cesses de der-Mm iii

riere, qu'elle a plus courtes que celles de la souris; par

les oreilles, & enfin par les dents.

La couleur ordinaire de la Musaraigne est d'un brun mêlé de roux, mais il y en a aussi de cendrées, de presque noires, & toutes sont plus ou moins blanchâtres sous le ventre. Elles sont très communes dans toute. l'Europe, mais il ne paroît pas qu'on les retrouve dans

l'Amérique.

Ce très petit animal a une odeur forte qui sui est particuliere, & qui repugne aux chats: ils chassent & tuent la Musaraigne, mais ils ne la mangent pas comme la souris. C'est apparemment cette mauvaise odeur & cette répugnance des chats, qui a fondé le préjugé du venin de cet animal, & de sa morsure dangereuse pour le bétail, & sur tout pour les chevaux. Mais l'ouverture de la gueule de cet animal est même trop petite, pour qu'il puisse les mordre. Les ensures qui arrivent aux chevaux, ne viennent vraisemblablement que d'une cause interne, & ne sont certainement pas causées par la morsure ou la piquure de ce petit animal comme le vulgaire le pense.

La Musaraigne habite assez communément, sur-tout en hiver, dans les fermes, où elle mange du grain, des insectes, des chairs pourries. On la trouve aussi fréquemment dans les bois à la campagne, soit dans des trous d'arbres, soit dans des trous en terre. On dit qu'elle donne autant de petits que la souris, mais moins fréquemment. Elle a le cri beaucoup plus aigu que la souris : elle n'est pas aussi agile à beaucoup près; on la prend-

aisément, parcequ'elle voit & court mal.

MUSARAIGNE D'EAU. C'est un petit animal amphibie, qui a été observé, pour la premiere sois, par M. Daubenton; il est un peu plus grand que la Musaraigne, il a le museau plus gros, la queue & les jambes plus longues & plus garnies de poils; la partie supérieure de son corps est de couleur noirâtre, mêlée d'une teinte de brun, & la partie inférieure a des teintes de fauve; sa queue est de couleur grise & presque nue, à l'exception du côté inférieur, qui est revêtu d'un bout à l'autre de poils courts & blanchâtres; les doigts.

ont aussi, sur les côtés, des poils qui ne sont pas sur

ceux de la Musaraigne.

La Musaraigne d'eau reste cachée pendant le jour dans des fentes de rochers, ou dans des trous sous terre, le long des petits ruisseaux. Lorsqu'on veut la prendre, il faut la chercher à la source des fontaines, vers le lever ou le coucher du Soleil. Elle met bas au printems, & produit ordinairement neufs petits.

MUSC. Voyez GAZELLE.

MUSCADE ou NOIX MUSCADE, Nux Moschata, est le fruit d'un arbre de l'Inde Orientale, qui est grand comme un poirier. Le bois de cet arbre est moëlleux, & son écorce est cendrée. Ses seuilles ressemblent à celles du pêcher; elles sont verdâtres en dessus, blanchâtres en dessous, sans queue: étant froissées entre les mains, elles repandent une odeur pénétrante. Sa fleur est formée en rose, jaunâtre & sort suave. Il lui succede un fruit arrondi, de la grosseur d'une petite orange, attaché à un long pédicule, & dont le noyau est couvert de trois écorces.

La premiere de ces trois écorces est charnue, molle, pleine de suc, épaisse d'environ un doige, velue & tousse, parsemée de taches jaunes, dorées & purpurines, de même que nos Abricots & nos Pêches. Cette grosse écorce, qui est d'un goût acerbe, s'ouvre d'ellemême dans le tems de sa maturité. Sous ce brou ou premiere écorce, est une enveloppe ou membrane à réseau, qui est, en quelque sorte, parragée en plusieurs lanieres; d'une substance visqueuse, huileuse, mince & comme cartilagineule; d'une odeur très aromatique, fort agréable; d'une saveur âcre, balsamique, assez gracieule & de couleur rougeâtre jaunâtre : c'est ce que l'on appelle Macis en Europe, & aux Moluques, Bongopala; & que quelques Commerçans nomment improprement avec le Public, Fleur de Muscade. A travers les mailles de cette seconde enveloppe, on en apperçoit une troisieme, qui est une coque dure, mince, ligneuse, d'un brun roussatre, cassante, laquelle cortient un noyau qui est la Noix Muscade. Cette Noix est ovale, de la figure d'une olive, longue de huit à dix lignes, ridée; d'une couleur brune cendrée, dure, Mm iv

fragile, panachée intérieurement de nuances jaunâtres, & de rouge brun; d'une excellente odeur, d'une saveur âcre & suave quoiqu'amere, & d'une substance très huileuse.

M. Geoffoy ( Mat. Medic. ) dit, que lorsque l'on fait une incision dans le trone du Muscadier, ou que l'on en coupe les branches, il en découle un suc visqueux, d'un rouge pâle comme le sang dissous : ce suc. devient bientôt d'un rouge très foncé, & laisse sur le toile des marques que l'on a bien de la peine à ef-

Le Muscadier vient de lui-même dans les Istes Mo-Iuques, & dans quelques autres de l'Océan Oriental; mais on le cultive sur rout dans la Province de Banda, qui est composée de six petites Isses, qui sont Néra, Loniar, Pulo-ay, Gunon gapy, Pulorong & Rossingy-en. Les trois premieres de ces Isles sont extrêmement fertiles en Noix Muscades.

Il y a deux forres de véritables Noix Musicades dans les boutiques. L'une est dé la figure d'une olive & s'appelle Muscade semelle; c'est celle que nous venons de décrire, & qui est si fort en usage. L'autre est appellée male par quesques-uns, les Hollandois la nomment Maneque; elle est plus allongée & un peu moins aromatique; aussi est elle moins recherchée. Entre ces deux sortes de Noix, il y en a de figures irrégulieres, qui sont des jeux de nature. Il y a de plus, les Noix Muscades

fauvages.

Les Hollandois en distinguent plusieurs especes, & nomment la principale, Noix Muscade mâle des Bouriques e elle est plus grosse que la Noix Muscade ordinaire ou femelle; elle est obiongue, comme quarrée, presque saus odeur, & d'un goût désagréable : elle est intérieurement panachée de veines noirâtres Les vers la tongent assez facilement; & si on la mêle avec les ancres Museades, on prétend qu'elle les corrompt; c'est pourquoi il a été défendu de la mêler. A Banda on l'appelle Pala-ruhir, c'est à dire, Noix de montagne : les Anciens Pappelloiene Azerbe; mais à peine est-elle connue aujourd'hui en France. Quelques superstinieux la recherchem seulement pour en préparer des philires, dans

l'idée d'en faire des choses surprénantes. L'arbre qui donne ces sortes de Noix Muscades, croît dans le Malabar & dans les lites Moluques; il est plus haut que le Muscadier ordinaire, mais moins branche & moins feuille; son Macis est pâle, sans sue & d'une odour difigracieuse.

## Cueillette & préparation des Noix muscades...

Lorsque les fruits sont murs, les Habitans montent: sur les arbres, & ils les cueilleur en tirant à eur les rameaux avec de longs crochets. Quelques-uns les ouvrent auffi-tôt avec le couteau, & ils en ôtent le brouou premiere écores, que l'on entasse dans les sorèrs, où elle pourrit avec le tems. Dès que ces écorces se pourrissent, il en nait une certaine espece de champignons, que l'on appelle Boleti Moschocaryni : ils sont noirâtres, & très recherchés des Habitans, qui les regardent comme un mets délicieux. Ils emportent à la maison ces Noix dépouillées de leur premiere écorce, & ils enlevent soigneusement le macis avec un petit conteau. Ils font sécher au soleil, pendant un jour, ce macis, qui est d'un beau rouge; mais dont la couleur devient obscure. Ensuite ils le transportent dans un autre endroit moins exposé aux rayons du soleil, & l'y laissent pendant huis jours, and qu'il s'y amolisse un peu. Puis ils l'arrosent de l'eau de la mer, pour l'empêcher de trop. secher, & de peut qu'il ne perde son buile. Ils prennent garde aush d'y meure trop d'eau, car il se pourriroit, 80 les vers l'attaqueroient. Enfin, ils le renferment dans de petits saes, & ils le pressent fortement : il ne saut pas confondre le maeis avec le Macer. Voyez ce mot.

On expose au soleil, pendant trois jours, les Noixqui sont encore reveuses de leur coque ligneuse; ensuite on acheve de les bien sécher près du seu, jusqu'àce qu'elles rendent un son quand on les agite, & alors on les frappe avec de petits bâtons, pour les débarasser de seur coque qui saure en morreaux. On distribue ces Noix en trois tas, dont le promier contient les plus grandes & les plus belles, qui sont destinées à être apportées en Europe; le second renferme celles que l'an réserve pour l'usage des gens du pays, & le troisieme contient les plus petites, qui sont irrégulieres ou non mures; on brûle celles-ci, & on emploie une partie des autres pour en tirer de l'huile par expression. Une livre en donne ordinairement trois onces; cette huile est de la consistance du suif, & a très bien le goût de la Noix Muscade: cette même Noix donne aussi par la distillation, de même que le macis, une huile essentielle,

transparente, volatile & d'une odeur exquise-

Ce qu'il y a de singulier, c'est que les Noix Muscades, que l'on a choisses, se corromproient bientôt, si on ne les arrosoit, ou plutôt si on ne les confisoit, pour ainsi parler, avec de l'eau de chaux, faite de coquillages calcinés, que l'on détrempe avec de l'eau salée à la consistance de bouillie sluide: on y plonge deux ou trois sois les Noix Muscades, rensermées dans de petites corbeilles, jusqu'à ce qu'elles soient tout à-sait enduites de la liqueur. Ensuite on les met en un tas, où elles s'échaussent, & toute l'humidité sur-abondante s'évapore. Dès qu'elles ont sué sussidamment, elles sont

bien préparées & propres pour passer la mer.

On consit aussi dans l'Isle de Banda, le fruit entier du Muscadier, de la maniere suivante. Lorsque ces fruits sont presque murs, mais avant qu'ils s'ouvrent, on les fait bouillir dans l'eau, & on les perce avec une aiguille: ensuite on les fait tremper dans l'eau pendant dix jours, ou jusqu'à ce qu'ils aient perdu leur saveur acerbe & âpre: alors on les cuit légérement dans un strop de sucre; si on veut qu'elles soient dures, on y jette un peu de chaux. On repete pendant huit jours cette même opération, & toujours dans un nouveau strop; ensin, on met, pour la derniere sois, ces fruits ainsi consits dans du sirop un peu épais, & on les garde dans un pot de terre bien fermé.

On confit encore ces Noix dans de la saumure, ou dans du sel, ou dans du vinaigre; & quand on en veut manger, on les macere dans de l'eau douce, ensuite

en les fait cuire dans du sirop de sucre, &c.

•

#### Usages & propriétés de la Muscade.

On sert dans les desserts, les Muscades entières confites, & on en mange quelquefois en buvant du thé; les uns n'en prennent que la chair, d'autres en mâchent aussi le macis; mais on a coutume de rejetter le noyau, qui est préci ement la Noix Muscade, Bien des Voyageurs marins, qui vont dans le Nord, en mâchent tous les matins. Les Hollandois ont observé, que si l'on fait un usage immoderé de cette sorte de confiture, elle attaque la tête & cause des maladies soporeuses. On emploie fréquemment la Noix Muscade simple & non confite, pour assaisonner les alimens: on s'en sert aussi en Médecine; elle fortifie l'estomac, facilite la digestion, corrige la mauvaise haleine, appaise le vomissement, dissipe les vents & guerit les coliques; elle arrête le flux de ventre, excite les régles, provoque la semence, augmente le mouvement du saig, résiste aux poisons, & est fort utile dans les maladies froides des nerfs. Cependant il en faut user sobrement, car elle cause l'assoupissement & rend lourd. On vante la fumigation de ces Noix, comme un remede éprouvé dans les coliques venteuses, & dans certaines douleurs de la matrice, qui viennent quelquefois après l'accouchement. Ces Noix torréfiées conviennent dans la dyssenterie.

Le Macis a la même vertu que la Noix Muscade; il est moins astringent, mais l'excès n'en est pas moins.

dangereux.

L'huile de Noix Muscade, tirée soit par expression, soit par distillation, est, ainsi que celle du Macis, très propre dans les tranchées du ventre, dans les coliques néphrétiques, & dans certaines ma'adies des nersselle appaise le hoquet; & si l'on en frotte légérement les tempes, elle procure le sommeil. On peut blanchir cette huile, en la macérant long-tems dans l'esprit de vin : elle est la base de quantité de Baumes composés, des plus souverains pour l'apopléxie & les maladies convulsives.

Observations sur le commerce de la Muscade, du Gérose & de la Canelle.

Par ce qui précede, on a vû que les Muscadiers croissent dans plufieurs Isses de l'Océan oriental. Les Hollandois, dont les plus grands obstacles n'ont jamais lassé la patience, s'en sont approprié la récolte, ainsi que celles du Géroffe & de la Canelle, qui naissent dans les Istes de Ternate & du Ceylan, &c. soit à titre de conquêtes, soit en payant aux Insulaires des pensions, qui sont plus utiles à ceux ci, que l'ancien produit de leurs arbres. Toujours est il viai qu'ils ont engagé ou contraint les Habitans de ces sses à abattre tous les Girofliers, & ils ne les ont conservés que dans l'Isle d'Amboine, dont ils sont les maîtres. Ils sont aussi parvenus à détruire la Canelle par-tout ailleurs que dans l'Isle de Ceylan qu'ils possedent. Il en est de même à l'égard du Poivre blanc, &c. de sorte que l'Europe entiere, & presque toute l'Asie passent par leurs mains, pour cette espece de commerce. Il n'y a donc que les sept ou huit Compagnies Hollandoises de l'Inde orientale, qui nous

apportent ces sortes d'épiceries fines.

Les magazins que les Hollandois ont de ces précieux atomates, sont immenses & d'une richesse très considérable; ils en ont actuellement chez eux, la récolte de seize années. Ils ne distribuent point aux Nations voisines, leur derniere récolte, mais toujours la plus ancienne: en 1760 ils vendoient la provision de 1744. On dit communément en France & ailleurs, que quand les Hollandois ont trop de Girosse, de Muscade, &c. dans leurs magasins, ils les jettent à la mer. Mais ce n'est pas ainsi qu'ils s'en débarassent, ils les brûlent. Le dix Juin 1760, j'en ai vû à Amsterdam, près de l'Amirauté, un seu, dont l'aliment étoit estimé huit millions argent de France : on en devoit brûler autant le lendemain. Les pieds des Spectateurs baignoient dans l'huile essentielle de ces substances; mais il n'étoit pas permis à personne d'en ramasser & encore moins de prendre les épices qui étoient dans le seu. Quelques années auparavant & dans le même lieu, un pauvre Pariiques Muscades qui avoient roulé du foyer, sur pris au corps, condamné tout de suite à être pendu & exécuté sur le champ. Nous nous étendrons plus sur cet objet, dans le Journal de nos Voyages, que nous nous proposions de donner dans quelque tems.

MUSCARDIN: voyez à la suite du mot Loir.

MUSGAT, nom donné aux raisins blancs de Frontignan, & aux raisins rouges de Toulon: on en fait d'excellent vin. On donne encore le nom de Muscat à la Poire Rousseline.

MUSCHEBOUT, espece de Merlu, moncheré de

taches noices. Voyez à l'article MORUE.

MUSCULITES ou MYTULITES. Voyez Moules Fossiles.

MUSETTE: voyez Musaraignes.

MUSIMOM, quadrupede connu aujourd'hui en Sardaigne, sous le nom de Musto-ou Muston. Ou dit que
c'est un animal particulier à ce pays; cependant l'line
dit que de son tems, on en voyoit en Corse & en Elpagne. Il à la péau, le poil & la taille d'un cerf médiocre; du reste il ressemble assez à la brebis : il a les
cornes du bélier; elles sont repliées en arrière, du côté
des oreilles. Il vir d'herbes, & se rerire dans les montagnes les plus inaccessibles; il court avec grande vitesse. Les Chasseurs sont cas de sa chair.

MUSIQUE, nom donné à une espece de coquillage univalve, de la famille des Murex, lequel se distingue par des points rongeâtres, & par la neueré de ses cinq lignes, pareilles à celles d'un papier de musique: c'est le Couper de M. Adanson.

MUSSOLE, coquillage bivalve, que quelques uns regardent comme étant de la famille des Moules; mais que M. Adamson met dans le genre du Pesoncle. On l'apelle communement Arche de Noé.

MUSTELE, Mustela, Rondelet donné ce nom à deux poissons. Le premier s'appelle Mustele vulgaire, & le

second simplement Mustele.

La Mustele vougaire, Mustela vulgaris, est un poisson de mor, du genre des Mornes, qui se nour tit de squilles, & de peuts poissons, La le corps brun,

-de ceax qui font des einq especes de Myrobolans, 28rant de feuits absolument differens.

Les MYROBOLANS EMBLICS, Myrobalani emblica, font presque ronds, relevés par six côtes, de la grosseur d'une noix de gale & d'un gris noirâtre: ils contiennent, sons une pulpe charaue, qui s'ouvre en six parties en mûtissant, un noyau, loger, blanchâtre, gros comme une petite aveline, anguleux, diviséen trois cellules, & qui s'ouvre en trois parties lorsqu'il est mûr. On ne nous apporte communément que les segmens de la pulpe desséchés; ils sont noirâtres, & d'un goût aignelet & un peu austere. Ces fruits croissent, dit-on, sur un arbre dont les seuilles sont courtes & découpées sort menu, comme celtes de la sougere. Les Indiens se servent des Emblics pour tanner le cuir, le verdir, & pour faire de l'encre; ils en mangent aussi consitte dans de la saumure pour exciter l'appetit. Ils naissent à Bengale.

L'eau dans laquelle ou a fait macérer les Myrobolans rongissent le papier bleu: ils purgent sans danger, & on s'en sert dans les cas où il faut resserver en même tems. Leur decoction est sort utile pour rastermir les dents qui brantent. Les Myrobolans étoient autant autresois en usage, seuls, que le sont aujourd'hui le sené & les

tamarias ensemble.

Le Hobus des Indiens occidentaux est aussi une espece de Myrobolan: Les habitans se servent des sommités les plus tendres de l'arbre qui les produit, ainsi que de son écorce, pour faire une cau odorante propre à fortisser les membres satigués, ils en mettent aussi dans leurs bains. Le fruit, qui est une espece de prune, est laxatif. Si l'on fait des incisions à la racine de l'arbre, qui porte ce sruit, il en sort une cau qui est bonne à boire.

La Féve de Bengale, Faba Bengalenses, est encore un fruit étranger, que samuel Dale croit être le Mytobolan citrin, qui a avorté à cause de la piquure de quelque inseche. Ce fruit a la forme d'un nombris, il est large d'un pouce, boun en dehors & noirâtre en dedans.

Dans le vinge septieme Recueil des Lettres édifiantes

on trouve une Lettre du pere Cœurdoux accompagnée, de recherches de M. Poivre, dans laquelle il est dit que, le Cadoucas, dont les Indiens se servent dans leur tein-ture, est un vrai Myrobolan citrin, qu'ils mêlent avec, du lait de Busse semelle: & qui leur serve pour noir-cir à l'aide d'une eau vitriolique. Ils nomment Pend jou-Cadoucaie le Myrobolan à demi mûr: & Cadoucaipou, la Noix de galle du Myrobolan: on se sert dans l'Inde de celui ci, avec le Chayaver, qui est une espeçe de caille-lait blanc du Malabar, pour teindre & peindre, soit en jaune, soit en verd, soit en bleu, en faisant les mélanges convenables de ces ingrédiens.

MYRRHE, Myrrha, est un suc resino-gommeux; connu chez les Arabes, sous le nom de Ler mur-mor. on nous l'apporte de cette partie de l'Ethyopie que l'on. appelloit autrefois le pays des Troglodites. Dans le commerce, la Myrrhe est en morceaux, qui varient beaucoup pour la grosseur, la consistance, la couleur, l'odeur, le goût & la transparence. La belle Myrrhe est en larmes ou morceaux gros comme une noix, de couleur jaune ou rousse un peu transparente. Lorsqu'on la brise on y voit des veines blanchâtres comme la base de l'ongle, ce qui fait dire Myrrhe onglée, elle est d'un goût amer, un peu âcre & aromatique, causant des nausées d'une odeur forte. Mais si on la pile ou qu'on la brule elle exhale une odeur assez agréable : elle doit être un peu. friable & peu grasse. Les morceaux bien transparens, qui ne sont point amers dans l'intérieur, ne sont que de la gomme arabique; il faut les rejetter, & retirer également ceux qui sont brunâtres, visqueux, & d'une saveur désagréable. Ces derniers ne sont souvent que du Bdelium,

On ne dit rien de certain sur l'arbre dont la Myrrhe découle; & on ne sait point si c'est par incisson qu'on la retire. Quelques-uns prétendent que nous n'avons pas la bonne Myrrhe des Anciens, parcequ'elle n'a pas l'odeur exquise de celle dont tous les Auteurs sont mention: on en aromatisoit les vins les plus délicats, & on la présenta comme un parsum très précieux au Sauveur du monde, pendant qu'il étoit dans la crêche. Mais en peut répondre à cela, qu'il en est des parsums comme des goûts & des couleurs, dont on ne doit pas

H.N. Tome 111,

disputêt. Les hommes sont également inconstans à légard des odeurs: le Muse & la Civette, &c. en sournissent des exemples sensibles. Les Anciens distinguoient deux sortes de Myrrhe; l'une liquide, qu'ils appelloient Statté; & l'autre solide, qu'ils nommoient Myrrhe Troglodité. Ils retiroient la Myrrhe Stacté par incision, & la recevoient dans des vases qu'ils bouchoient exastement. Souvent les gros morceaux sont comme pleins d'un suc leuiteux, que les Modernes nomment quelques sois aussi Statté.

· Là Mytrhe, comme gomme-résine, est en partie in-Lammable, & en partie dissoluble dans l'eau. On l'estime, prise intérieurement, pour les obstructions de la matrice; elle excite les regles, les purgations des acconchées; elle chasse le placenta & le fétus mon: mais les femmes grosses qui en prendroient témérairement portoient avorter. On la préserit utilement dans l'asthme & la toux, dans la jaunisse & les affections scorbutiques: elle convient aussi à l'estomac: on la recommande comme un baume singulier pour les ulceres, tant internes qu'externes; on la donne en substance depuis demi-gros jusqu'à un gros sous la forme de bol ou de pilules, quelquefois en dissolution: appliquée extenéurement, elle préserve de la pourriture vermineuse, & de la gangrene ou corruption des plaies: mais pour peu qu'on soit sujet au pissement du sang ou à quelque autre hemorrhagie, il en faut faire peu d'ulage. En Pharmacie on fait, avec la Myrrhe, plusieurs compositions & préparations qu'on trouvera décrites dans tous les livres qui traitent de cet art : elle entre aussi dans la théziaque & dans la confection d'Hyacinte, &cc.

- MYRTE. Voyez MIRTHE. MYRTILLE. Voyez AIRELLE.



## NAC

ACELLE, espece de Lépas à coquille chambrée, Et qui ressemble parfaitement bien à une Nacelle : il se plaît dans les fables, & s'attache aux autres coquillages:

il se trouve au Sénégal.

NACRE DE PERLES ou MERE DE PERLES, Maeer Perlarum, seu Concha Margaritisfera. G'est une bustre à écailles nacrées, qui varie en grandeur, & qui le pêche dans les Mers Orientales & dans l'Ille de Tabago. On lui a donné le nom de Mere de Perles, parcequon y trouve beaucoup plus de Perles & de plus belles, que stans d'autres coquillages.

La Nacre de Peries:est un coquillage bivalve, fort pelant, gris ca. dehors, ride & apre, mais non cannelé, blanc on de couleur argentée, uni & luifant en dedans, d'une substance plus dute & plus solide que les Perles mêmes qu'il produit. Il est un peu vetdatre; de Egure applatie & circulaire, ayant vers le milieu la marque de l'hustre qui en a été arrachée. Cette coquille est grande, épaisse & peu cieuse.

Les Perles qu'on y trouve sont de même que la coquille nacre des substances pierreuses & enleutres, c'està dire calcinables & dissolubles aux acides, i rondes & angulcules; grainées, comme transparentes, d'une la

veur terreuse, ainsi que les écailles mêmes.

### Origine des Perles.

Stenon, dans une Dissertation sur les Corps solides qui se trouvent naturellement contenus dans d'autres corps solides, dit, en parlant des coquilles, que la variété de leurs couleurs, leurs piquans & leurs inégalités, dois vent leur origine au limbe de l'animal reptermé dans la coquille. A mestre que l'animal crost, s'étend & change de place, le limbe de l'animal s'étend aussi, s'avance successivement, & luisse son empreinte sur le limbo de chaque petite coquille, soit que re demier limbé Soit formé de la matiere qui transiste de relui desl'anis Naij.

mal, ou qu'il ne soit autre chose que le simbe mêmes de l'animal, qui se détache tous les ans du reste du corps, & qui est remplacé sous les ans par de nouveaux

limbes, qui se développent successivement.

C'est par ces mêmes principes, que Stenon explique la sormation des Perles, tant de celles qui sont sixées à la coquille, & qui sont peu rondes, que de celles qui se trouvent dans l'intérieur de l'animal, & qui y ont acquis ou conservé une rondeur parsaite; car la seule différence qui se tronve entre les lames, dont sont composées les Perles, & celles des petites coquilles de la nacre; c'est que ces dernieres sont presque planes, & les aures courbes ou concentriques. Stenon ajoute, 1°. que vertaines Petles inégales, qu'on appelle Baroques, ne le sont que parcequ'elles faisoient partie d'un grouppe de philieurs perites perites, renfermées sous une enveloppe commune: 2ª ... Qu'un grand nombre de Perles jaunes le sont mon-soulement à la surface, mais encore dans tous les points de leur substance; vice qui doit provemir de l'altératione des humeurs de l'animal : il ajoute que les Perles les plus belles deviennent quelquesois jaunes, érant long tems portées. 🐵

Ce sentiment de Stenon, sur l'origine des Perles, est conforme à celui des Modernes, qui pensent que la matiere des Perles n'est autre chose que celle qui sorme la Nacre de la coquille, & non un sépre ou excrément des huitres; ni une concrétion graveleuse, sormée du suc nourricier dans les huîtres vioilles ou attaquées de maladies. M. Geofroi, le jeune, n'a rangé les Perles parmi les bézoards, que parcequ'il a mis dans cette classe toutes les pierres sormées par couches, qui s'engendrent dans les animaux.

La Perle n'est exactement produite que d'une abondante de la liqueur nacrée, qui en transudant de l'animal, en lieu de s'applatir & de sommer des couches dans le sonds de la coquille, a stillé par goutres ou par petits pelotons qui se sont conglomérés. Cette liqueur est repliée, tantôt régulierement, tantôt d'une manière chissonnée; ce qui a sommé des perles plus ou moins régulieres. En dissolvant leniement, dans un acide nitreux & très assoiblis, une perle; son is est convaisent de la vérité de ce qu'en syance iei. Voyez les articles Comatun Gorams Lines & Coquilles, pour la théorie de cette petite expérience, & l'histoire de ces sortes de productions formées par de petits unimaus.

Pour une Perle que l'on mouve dans le corps de l'huitre, on en trouve mille attachées à la Nacre, où elles sont comme autant de globules ou de verries. Il arrises même quelquesois que les Perles, qui sont distribuées indistinctement dans toutes les parties de l'huître, s'acproissent au point d'empêcher les coquilles de le sermer, et alors les huîtres périssent. On trouve ordinaisement dans chaque Nacre une ou deux perles, mieux sonnées que les autres.

que les autres.

L'Huitre nacrée n'est point désagréable, à mangar, à moins qu'elle n'habite des côtes sangeuleurs it no visite

Pêche des Perles.

Les Perles viennent des pays ésrangers vil y em a quatre pêcheries dans l'Orient. La vernier dit que la premiere est dans le golse Bersque; la seconde sur la côme de l'Arabie, henreuse; la troisieme près de l'use de Caylan; & la quatrieme sur la côte du Japon: & il ajoute aprons en pêche rarement dans cette derniere, parceque les Japonnois, ne se soucient gueras de joyaux. On compto unit cinq pêcheries de Reiles en Orcident, qui sont toutes situées dans le goste du Mexique; le long de la côte de la nouvelle, Espagne. On pêche encore des Perles dans la Méditertande son en pêche sur les écres de l'Océan, en Ecosse & ailleuts.

fournissent des Perles, comme des moules du Nord & de la Lorraine smais, quoique brillantes & blanches, cles sont la plupart barroque, pe pullement comparables en beauté à celles des mors d'Orient & d'Occident: on dit copendant que le Roi de Suede vient d'accorder imprés compense à M. Linnaus pour avoir trouvé le moyen de faire groffie les perles des moules, & de les rendre belles dans des étangs, où l'on mettroit des scolopendres marines; car on a remarqué que toutes les moules, ver-

Na ij

mouldes patiest insectes marine, contenoscat les pla

grosses & los plus belles perles.

Commo les hustres sont ordinairement au fonds de la mer, attachées aux roches des Pêcheurs, accourants des seur jeunesse à plonger & à revenir seur haleine pendant un quart d'heure, & même quelquesois une demiheure, y descendent dans une corbeille, à laquelle tient une giofe piorre, qui pole environ erente liv. Ators avec un instrument de fer, dont ils sont munis, ils détachent les hustres de dessus les pierres & les pointes des rochers; & des qu'ils ont rempli la corbeille, ils donnent le signal à leurs compagnons, au moyen d'une corde qui sert à les retirer aussi tôt. Quoique ces Plongeurs descendent à plus de loixante pieds de profondeur, ils disent que le jour y est si grand, qu'on y voit auss clair qu'à terre. Ces Pécheurs sont exposés à de grands périls; car outre les risques de se précipitet si profondement dans la mer, de demeurer accrochés en quelque endroir, de s'estropier, ou même de le tuer en combant sur quelque pierte, & de s'évahouir en manquant d'ait, ils courent encert ochi d'ême dévorés par des Requiss.

Austi-sot que les hultres sont titées de la mes, on les étale au solpil, & l'on attend qu'elles s'ouvreux d'ellesmêmes, afin d'en retiror les perles sans les endommager. Il y en a de différentes couleurs, de blanches, de jaunâtres, de verdâtres at de noirâtres; la couleur blanche paroît leur dere la plus naturelle. Les Peries de couleur plambée ne se trouvent qu'en Afrique, où le sol de la mer est siès vaseux. La jounteur jaundtre ou verdure peut provenir de ce que les Pêcheurs, vendant leurs lustres paronouscaux, & los Marchands attendant quelquesois quinze jours, qu'elles s'ouvrent d'elles mêmes pour en cirer les perles, quelques unes de ces huîtres macrées, perdent dans cet intervalle lour eau, se garone, s'empuantissent, & produitent des émanations qui colorent les parles qu'elles contiennent. Parmi les huferes macrées qu'on pêche, il y en a beaucoup qui ne connement pas de peries. Les années pluvieuses sont les plus favorables pour cette pêche: on a fait cette même observation à l'égard de nos Perles d'Ecoffe & de Lorraine.

### : \$ { 9

# Observations sur les Perles.

La concrétion pierreule, qu'on appelle Perle, est d'une eau argentée comme celle de la Nacre; la heauté de la Perle peut surpasser même celle de la Nacre de la co-quille, quoique sormées toutes deux d'une même mariere. Cette dissérence vient de ce que la Nacre de Perles tau-che, par ses extrémités, à la bourbe; au lieu que la matiere de la perle a été reçue entre les membranes qui la tiennent à couvert. M. de Réaumur a observé que la couleur des Perles répondoir à la couleur de la coquille où elles se trouvoient rensarmées; & que les Perles, moitié com-leur de nacre, & moitié noirâtres, avaient été sormées dans le consuent de deux vaisseaux qui contennient des surprises dans le consuent de deux vaisseaux qui contennient des

Les Jouailliers appellent Loupe de Perles, un sur pierreux & nacré, qui s'est extravalé en sorme de nœud. Quand ils en trouvent de demi sphériques, ils les sont scier; & de deux de même grosseur; collées ensembles,

ils composent une Perle.

Les Perles les plus estimées sont celles d'Arient : entre celles là, on choisit, par présérence, celles qui sont les plus grosses parfaitement rondes, polies, blanches, hissantes, qui réfléchissent les objets, qui sont rayannautes & Paroissent transparentes sans l'être: c'est ce qu'on appelle Perles d'une belle eau. Leur prix est plus ou moins hant. suivant qu'elles approchent plus ou moins de ces quali-165. En Perse & dans les Régions Oriuntales, elles ne se vendent qu'au poids de l'or, mais en Europe, elles suivent le tarif des pierreries, ainfi que celui de la mode: Wa ne les emploie que pour les coltiers & les braffelets. En Modecine, on se le serieur des Perles menues, quion appelle Semences de Perles. Quoique moins chares que les grosses, elles n'ont pas moins de vereu : leur préparation consiste à les réduire sur le porphyre, en une poudre impalpable. La Nacre de Perie q préparée par cette. même methode, n'est pas moins bonne. Ces substances sont absorbances, & propres à arrêter le vomissement & le devoiement: On fait entrer ces différent produits de l'husere dans plusieurs dispensations médici-Nn vi

males; mais les Médecins instruits & de bonne soi, conviennent que les Perles & la Nacre de Perles n'ont point plus de vertu que la Nacre des huîtres les plus communes, & que seur préparation ne peut être employée par présérence; que pour relever la pompe & le prix des médicamens.

Les Dames employoient autrefois dans leur fard, la Nacre de Perles; aujourd'hui les Tablettiers en font des cuillers, des jettons, des manches de couteaux, des navettes, & beaucoup d'autres petits ouvrages fort

agréables.

A vaneque de sinir cer article, nous croyons devoir par-Ter de la charlavanerie de certains Juiss, qui prétendent qu'ils ont l'estomac propre à nétoyet les Perles, & à en augmenter le poids. Ce fait est d'autant plus impossible, que les Perles, comme les os, l'ivoire & les dents s'amollissent dans des liqueurs acidulées & chaudes, & -qu'elles perdent de leur poids. On en a des preuves qu'on Me peut révoquer en doute. Si les Perles se nécoyoient dans sun estomac Juif, il en seroir de même dans un estomac Turc ou Chrétien; mais dans tous, ce seroit aux dépens Mu volume des Perles. Voici un exemple bien frappant du rainollissement des Perles : en jettant les sondations de B Pierre de Rome, on trouva un caveau où Pavoient depoles 1118 ans aupatavant les corps de Acux seunes sittes de Stilicon, qui avoient été promises, J'une après l'autre, à l'Empereur Honorius; toutes les richesses qui y étoient renfermées, étoient en très bon état, Al'exception des Derles, qui étoient si tendres, qu'elles re écrasoient sailement entre les doiges.

On tiropanti austi de la charniere des huîtres nacrées; ne est un gnosdigament, que des Hohandois, voisins des spécheries de Perlés sont dessécher, out l'art de caileles se do polio remuite, de manière à imiter une plume rils de vendentilous le nom de Plume de Paon; elle

-est d'un beau bleur verdâtre chatoyant.....

de la famille des poissons à nageoires molles : on le troude la famille des poissons à nageoires molles : on le troude plus communément dans les parties Boréales de la Suede que par-rout ailleurs : il a un pied de longueur, quatre pouces de large; la têse obsuée à les trous des nageoires sont doubles; la bouche est sans dents; la membrane des ouies a trois rayons; la queue est four-chue; la couleur du dos est brune, blanche aux côtés, argentée au ventre, & rousse à la poirrine. Les écailles sont larges, obtuses & striées: on mange ce poisson en Westrobothnie.

NAGEUR, Natrix torquata, nom donné à un sexpent aquatique, qui crie comme la grenouille : il se nourrit de grains, d'insectes, de tout ce qu'il trouve; & comme la vipere, il fait la chasse aux rats. Les François appellent ce serpent le Charbonnier. Voyez ce mot.

NAPEL, Napellus. Quoique pous ayons déja dit quelque chose de cette plante, prétendue venimeuse, au mot Aconir, nous croyons devoir nous étendre davantage sur l'histoire de cette espece de végétal, depuis que nous avons lu les nouvelles expériences que M. Antoine Storch en a saites, ainsi que nous le dirons plus bas.

Le Napel est une plante qui croît naturellement dans la Forêt noire en Silésie, & ailleurs aux lieux montagneux; on la cultive aussi dans les jardins, elle y prend très facilement, elle y dure fort long tems, quoique négligée & même maltraitée. Sa racine est vivace, de la grosseur d'un petit navet, noire en dehors, blanchâtre en dedans, produisant souvent d'autres navets collatéraux Elle pousse plusieurs tiges à la hauteur de trois pieds, rondes, lisses, moëlleuses, roides, difficiles à rompre, garnies de seuilles amples, arrondies, verdâtres, nerveuses & découpées en beaucoup de parties étroites, d'une manière plus remarquable que dans toute autre espèce d'aconit, ses sleurs sont disposées en manière d'épis aux sommités destiges, ayant la sigure d'une tête couverte d'un heaume de couleur bleue rayée. A cette seur succès en manière de tête, qui renferment des semences menues, ridées & noires dans leur matureurité.

Jean Bauhin dit qu'il seroit prudent de bannir de nos jardins un poison aussi mortel à tout animal qui en mange, que l'est le napel. Tous les Auteurs de Botanique s'accordent aussi à dire, qu'entre tous les poisons qui se

tirent de la famille des végétaux, le Napel a toujouis été regardé comme un des plus dangereux; quelques Auteurs assurent que sa racine échauffée dans la main, suffit pour causer la mort. Il paroît par ses effets qu'elle est caustique & corrosive : car elle produit en peu de tems dans ceux qui ont le malheur d'en manger, des enflures, des inflammations, des convultions, la gangrene & la mort. Mathiole raconte l'histoire d'un criminel condamné à mort, à qui l'on sit manger de cette racine pour essayer quelques antidotes qu'on proposoit contre ce poison. Cet homme y trouva d'abord un goût de poivre un peu fort ; & au bout de deux heures, il sut saisi de vertiges & de si violentes commotions de cerveau, qu'il s'imaginoit avoir la tête pleine d'eau bouildante; cet état fut suivi d'une ensure générale de tout le corps, le visage devint livide, les yeux sortoient d'une maniere affreuse hors de la tête ; enfin des convulsions horribles, terminerent bientôt la vie & l'espérance de ce criminel. Autrefois on empoisonnoit les Acches avec le suc de cette plante, & l'on détruisoit aussi les animaux sauvages & séroces, Lions, Tigres, Loups, Pantheres, &c. avec le Napel adroitement mêlé à l'appas des viandes qu'ils aiment le plus. Wesper dit, qu'en tems de peste, on sest servi de cette plante pilée en guile de vésicatoire: ce qui démontre évidemment la qualité caustique & érosive de cette plante.

Un tel exposé des propriétés du Napel suffit bien pour en proscrire l'usage intérieur; mais l'illustre Storck accoutumé d'après l'expérience à douter de la violence des poisons végétaux, a voulu s'affurer par lui-même des effets de celui-ci. Pour les mieux éprouver, il mit sur sa langue une petite quantité de poudre des seuilles & des tiges de l'Aconit napel; elle produist de l'ardeur & lui causa une sativation qui durerent long terns, il resentoit aussi des douleurs momentannées y végues & lancinan-

tes, mais il nes en suivit aucun male come

Cette même poudre jettée sur un ulcere chancreux &

fongueux, ne le consuma pas.

M. Storck sit ensuite l'extrait de napel avec le suc exprimé de cetté plante : il en mit un grain entre la parpiere inférieure de son œil droit & l'œil inême, il n'en but affecté, que comme il l'auroit été par tout autre corps étranger. Il fit ensuite un mélange de deux grains de cet extrait avec deux gros de sucre en poudre, & pour observer particuliérement ce qui se passeroit dans le corps, il avala lui-même six grains de ce mélange qui ne lui firent rien. Le (cond jour il en prit huit, qui me lui produisirent aucune sensation, & il en fût de même des dix grains qu'il prit le troisiome jour. Enhardi par le fuccès de ces essais, il en prit winge grains: autune des fonctions animales n'en fut dérangée, mais il transpira un peu plus qu'à l'ordinaire. Il continua ainsi pendant : sept jours, & le huisieme il se reposa; il reconsmença le neuvieme & coprinua jusqu'au quatorzieme, sans s'appercevoir de rien de nouveau. M. Storck conclut de la , que la pondre de napel excite la transpiration & la sueur, qu'on peut en donner aux malades intérieurement aubc Meurisé, en l'administrant en:potites doses pour commencer, qu'elle convient dans les maladies, aont on peut chasser la masiere ou la cause par les voies della tradissication & de la sucur: telles que les fievres, les douleurs sciatiques:, même pour les glandes enfléesse tourrhenles.

Le Docheur Benhard de Beinitz, dit que la plante de napel dessiblée ou transplantée des Alpes dans les jardins, perde la qualité vénéneuse; se qu'elle n'est point un poison dans le Nord comme dans l'Italie; c'est aux Médecias qu'il égavient de prononcer, si l'usage interne

du napel doit ême permis ou déficiedu.

Quant aux remedes propres contre le poison du napel : on commonce par donner promptoment un émétique, suivi d'une boisson abondante de lait & de beurre bouilist rensemble, l'on sinit de traisement par des bols de thémaque on un autre anniable pix na y joinn les seis volatils déliviperes ou de sorme de conf. &cc.

NAPHTE: voyez Bépromiss!

NARCAPHTE, Narcaphium a nom donné à l'écorce odorisérance & résincuse de l'arbre qui produit l'oliban; les Iniss's entervent dans deute parsums; en Europe on l'emploie pour les maladine du poumon. On appelle quelquesois le Narcaphie, Fignamé ou Thymiamn; voyet Oliban.

NARCISSE, Narcissus latifolius: est une plante dont la racine est bulbeuse, noirâtre en dehors, blanche en dedans, visqueuse, amere, & poussant en dessous des sibres comme les autres racines bulbeuses. Il sort de sa racine des seuilles vertes pâles, assez semblables à celles du poireau. Il s'éleve d'entre elles une tige haute d'un pied, creuse, nue, cannelée, portant en sa sommité une grande sieur à une seule seuille évasée en godet, blanche, & entourée de six seuilles pâles & purpurines, d'une odeur sort agréable. A cette seur succède un fruit oblong, triangulaire; rempli intérieurement de semences arrondies, noires & ameres: la sleur de cette plante est un peu narcotique, & sa racine est agglutinante & vomitive.

De cultive cette plante dans les jardins à cause de la béauté & de la bonne odeur de sa steur. Il y en a de plusiours sortes : i le Narcisse de Constantinople : 2º. le grand Narcisse d'Inde : 3º. le Narcisse rouge : 4º. celui qui est jaune : 5º. le Narcisse d'Angleterre. Li se mouve aussi dans les bois & les prairies une espece de Narcisse jaune qu'on nomme Aiau.

On plante les Narcisses dans les parterres, en plansches, à quatre doigns de distance, à la sin de Janvier: on les multiplie de cayenx, & on les replante en Octobrer Les jonquilles ne sont que des especes de Narcisse.

Voyer Longuille.

NARCISSE D'AUTOMNE : voyez Les narcisse.
NARCISSE DE MER : voyez au mot Scelle.

NARD, Nardus: On a donné ce nom à différentes plantes d'usage en Médecine; & dont nons ferons menzion dans cet article.

Le Nard Indian ou Suica-nard, Nardus Indica, and, silon M. Geoffroi d'Mat. Medic.) une racine cheve-lue, ou plutôt un affemblage de fibres entortillées, attachées à la tête de la racine, qui'ne sont rien autre chose que les filàmens nerveux, des feuilles fanées, destechées, ramassées en un petit paquer de la grosseur de la longueux du doigt, de couleur brune roussaire, d'un goût singr, âcre, d'une odeur aromatique, approchante de celle du souchet. Cette partie filamenteuse de la plante qui est en usage, n'est, dit M. Geoffroi, ni un épi, pi me

racine, mais c'est la partie insérieure des tiges, qui est d'abord garnie de plusieurs petites seuilles, qui en se fanant & en se dessechant tous les ans, se changent en des silets, n'y ayant que leurs sibres nerveuses qui subsistent.

On a donné au Nard le nom d'épi, à cause de sa figure; la racine à laquelle il est attaché, est de la grosseur du doigt, sibreuse, brunâtre, solide & cassante. Parmi ces silamens on trouve quelquesois des feuilles encore entieres, blanchâtres & de petites tiges creuses, canelées, &c.

Le Nard Indien croît en grande quantité dans la grande Java, & les habitans en font beaucoup d'usage dans leurs cuisines, pour assaisonner les poissons & les viandes. On en apportoit autrefois de la Syrie & du Gange, dont la couleur & la longueur des sibres va-

rioient beaucoup.

La plante de ce Nard s'appelle Gramen cyperoides aromaticum Indicum, BREYN. On estime le Spicanard alexitere, céphalique, stomachique, néphrétique & hystérique. Riviere dit qu'il convient, pris en substance dans du bouillon pour l'hémorrhagie des narines. Bontius dit que dans les Indes, on fait insuser dans du vinaigre le Nard desséché, & qu'après y avoir ajouté un peu de sucre, on fait usage de ce remede contre les obstructions du soie & de la rate: il convient encore, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur, pour la morsure des bêtes venimeuses.

Le NARD CRITIQUE, Nardus celica: est une racine rampante, chevelue, roussatre, garnie de petites
écailles, d'un verd jaunatre, d'un goût âcre, un peu
amer, aromatique, d'une odeur forte & un peu désagréable. Les petits rameaux de cette plante basse, poussent par intervalle des sibres un peu chevelues & brunes; à leur partie supérieure ils donnent naissance à
pluseurs petites têtes qui soutienment de petites seuilles
oblongues de couleur jaunâtre. Il s'éleve d'entre ces
seuilles une petite tige, haute d'un pied, ayant sur chaque nœud deux petites seuilles opposées; elle porte
en sa sommité beaucoup de sleurs, qui ont la sigure
d'une étoile d'un jaune tirant sur le rouge & qui dans la

pays en salent leurs cuirs; les Bouchers, &c. s'en servent aussi pour attendrir ou conserver les viandes, &c. Voyez la Nouvelle Exposit. du Reg. Minéral. Vol. I. p. 319 & 320. Le sel alkali qui se trouve dans quelques etux thermales & minérales, a beaucoup de rapport avec le Natron! l'on donne aussi au sel d'Ebshom le nom de Natron d'Angleterre: voyez Sel d'Ebshom.

NAVETTE DE TISSERAND. On donne ce nom à un coquillage univalve du genre des Porcelaines: voyez ce mot. La Navette est rare, & ressemble à un petit œuf pour la forme & la couleur, excepté que ces deux

bouts sont beaucoup plus allongés & plus pointus.

NAVET, Napus. Le Navet est la racine d'une plante qui porte le même nom, & que l'on cultive dans les champs & dans les jardins. Il y a des Navets que l'on cultive pour la table, & d'autres pour la nourriture des

Bestiaux; nous parlerons d'abord des premiers.

La racine du Navet est de forme, de grosseur & de couleur dissérentés, suivant l'espece; elle est charnue & douce, exhalant une petite odeur assez agréable. Sa feuille est un peu allongée, découpée prosondément, rude & velue, d'un gros verd. Sa tige, qui s'éleve de deux ou trois pieds, est branchue, lisse, plus ou moins grosse, suivant l'espece. Les sleurs naissent en abondance aux extrémités de ses rameaux. Ces sleurs sont de couleur jaune, quelquesois blanches, à quatre seuilles disposées en croix. Aux sleurs succedent des siliques, qui contiennent des semences rondes & brunes.

Il y a plusieurs especes de Navets, mais dont quelques-uns ne se plaisent que dans certains terreins; tels sont les Navets de Frencuse, de Saulieu en Bourgogne, de Saint-Jôme, du Gatinois, qui dégénerent notablement quand on veut les élever ailleurs. C'est de toutes les plantes, celle qui s'accoutume le moins au changement de terrein, & qui vient le mieux dans les terres arides & caillouteuses, où toutes les autres ne sont que languir.

Les six especes, dont la culture réussit le mieux dans nos climats, sont le petit Navet de Berlin, qui est sort menu, plus rond que long & blanc; c'est le plus petit & le meilleur: le Navet de Vaugirard, qui est de mé-

diocre

diocre grosseur, un peu allongé, tirant sur le gris du côté de la tête, d'un bon goût, tendre; il est sort commun à Paris & sort estimé: le Navet commun, tant le rond que le long, qui est celui qu'on cultive le plus communément à Aubervilliers: le Navet gris, ainsi nommé de sa couleut, & dont la sorme est allongée: le Navet de Meaux, qui rend le plus de prosit par sa grosseur & par sa longueur, qui est communément de huit à dix pouces; cette espece, élevée aux environs de Meaux, est meilleure que la même élevée aux environs de Paris.

Toutes ces especes se cultivent de la même maniere, & réussissent mieux en général dans les terres légeres, que dans toutes les autres. On seme les Navets en deux tems, au mois de Mars & au mois d'Août; & ils viennent ordinairement mieux dans cette derniere saison. Il faut que la terre ait été bien labourée, qu'elle ne soit ni trop séche ni trop trempée, & avoir attention de semer très clair. Quand la graine est levée, on éclaircit le plan, de maniere qu'il reste environ six pouces de distance d'un pied à l'autre, & on sarcle toutes les mauvaises herbes. Les Navets sont ordinairement bons au bout de deux mois, & il faut les arracher alors, de crainte qu'ils ne se cordent, ou que les vers ou les mulots ne les attaquent. Ceux du printems servent pour l'été; & ceux du mois d'Août passent l'hiver, étant mis dans le sable, après qu'on leur a tordu la fanne; ou entassés en pleine terre, dans un trou qu'on couvre de chaume; il faut que ce trou soit pratiqué de saçon que l'eau des pluies ait un écoulement, & que les pleurs de la terre ne puissent pas l'inonder.

On peut aussi semer les Navets dès le mois de Fevrier, sur une couche chargée de huit à neuf pouces de terreau, & dont la chaleur soit presque amortie: on en jouit par ce moyen dès le commencement de

Mai.

Pour se procurer la graine de toutes ces especes, on choisit les plus belles racines, qu'on remet en terre au mois de Mars, à un pied de distance les unes des autres. Au mois d'Août on les arrache, & au bout de quel-

H. N. Tome III.

ques jours on bat la graine. Elle ne se conserve bonse

que pendant deux ans.

Le Navet a pour principal ennemi la Lisette, qui dévore les jeunes seuilles & sait périr la plante, surtout dans les années séches. On n'y connoît point de remede, si ce n'est de donner une nauvelle saçon à la terre, & de semer de nouveau, lorsqu'un plant de Navets a été ainsi ravagé. On a aussi remarqué qu'en semant après la mi-Août, le plant est ordinairement beaucoup moins satigné de ces insectes, parcequ'ils commencent alors à se retirer.

Le Navet est un légume assez sain, quoiqu'un peu venteux; on le met dans les soupes, on le mange à la sauce blanche & à la moutande : on le frit en pâte, & il se marie hien avec la plupart des viandes, singulierement avec le mouton & le canard. On tire par expression, de la graine du Navet, une huile qui sert à brûler & qu'on mêle avec celle de la Navette.

Le Navet a de grandes propriétés dans la Médecine; sa décostion est d'un usage très familier dans les bouillons propres pour la poirrine: mêlée avec le sucre, elle sorme un sirop très estimé pour appaiser la toux invéterée, & pour l'asthme. La semence de Navet est

incisve & apéritive.

Les Navers que l'on cultive pour la nourrisure du hétail, se réduisent à trois especes. L'une est le Navet à grande racine, que l'on cultive pour le service de la table, mais qu'on donne aussi au bétail, quand on se trouve en avoir une assez grande quantité. L'autre espece est la Turnip des Anglois, ou la Rabioule du Limousin, du Poitou, de la Bretagne: l'espece la plus estimés en Angleterre, est la Turnip rouge d'écose. Ensin, la troisieme est la Rave du Limousin.

La Rabioule ou la Turnip que les Anglois cultivent pour leurs bestiaux, a la racine beaucoup plus large que haute. Cette grosse racine, qui est presque hors du terrein, jeste, dans l'intérieur de la terre, un filet gros comma le doign, qui sest à lui sourait de la nourriture. Ces Navets deviennent si gros, qu'on en voit qui ont jusqu'à neuf pouces de diametre. Ces racines se

plaisent dans des terres légeres & bien amandées. On les seme ordinairement dans le courant du mois de Juin; on les arrache au mois d'Octobre, & on les garde pour l'hiver, où la disette d'herbe oblige de mettre les bestiaux au sec.

NAVETTE ou NAVET SAUVAGE, Napus sylvessis. Cette plante ne differe du Navet commun & cultivé, que par sa racine, qui est beaucoup plus petite, d'un goût âcre & qui sent le sauvageon. Sa seur est jaune, & quelquesois blanchâtre. Ses seuilles sont plus découpées. La Navette croît nature lement entre les bleds, sur les sevées & les bords des sossés : elle seurit en Avril & en Mai, & produit beaucoup des

grainc.

1

Toute la plante est beaucoup plus alexiteré que la précédente, sur tout la semence. Tout le monde sait que les Oiseliers en nourissent, dans des cages, bien des especes de petits oileaux; comme Sérins, Chardonnerets, Linotes, Pinçons, &c. C'est de cette même graine qu'ou tise, par expression, une huise appellée Rabette ou Novette, dont on se sert pour brûler à la lampe, & que les Ouvriers en laine emploient aussi dans leurs ouvrages. La grande consommation que l'on fait de cette huile a engagé, depuis quelques amées, divers particuliers à cultiver cette plante, sur-tout aux environs de Rouen dans le pays de Caux, & dans la Picardie. Ou seme la Navette depuis le commencement d'Avril jusqu'en Juillet, &t en plein champ. Il lui faut des terres fortes & bien labourées, & que l'on herse après la semaille. On connoît que la semence est mêce, quand la cosse est devenue blanche.

NAUTILE ou VAISSEAU, ou VOILIER, Navtilus, est un genre de coquillage univalve, rond ou oblong comme une gondole, avec une circonvolution spirale apparente, tournée sur elle-même, qui finit en se perdant au centre; & qui dans une autre espece, se sépare en plusieurs articulations ou compartimens.

Quand on divise longitudinalement la coquille de co Nautile en deux, on voit dans l'intérieur le suyau ou sephon qui communique d'une concamération à l'autre; on y compte souvent quarante cellules ou compattimens, dont la grandeur diminue à mesure qu'ils approchent du centre. C'est par ce petit tuyau ou siphon, que l'animal passe sa queue qu'il attache à sa coquille, aussi ne la quitte-t'il jamais. Ce siphon lui-même est composé d'articulations, ensorte qu'il paroît être produit à dissérentes reprises comme la coquille même, dont l'animal bâtit les cloisons à mesure qu'il augmente de volume. Ces concamérations sont simples, unies, courbées, & non découpées ou arborisées comme dans la Corne d'Ammon.

La coquille du Nautile est épaisse & sans oreilles; on appelle celle qui est mince, Nautile papiracé. Celle-ci est à oreilles & sans oreilles, cannelée d'un seul vuide, sans articulations, & l'animal qui y demeure ne tient point à sa coquille comme dans l'espece

précédente.

On a donné le nom de Nautile à cette coquille, parcequ'on a prétendu que c'est du poisson qui l'habite que les hommes ont appris à naviger. Quand le Nautile veut nager, il éleve deux de les bras en haut, & étend la membrane mince & légere, qui se trouve entre ses deux bras comme une voile; il se sert des deux autres, qu'il allonge en bas dans la mer, comme d'avirons; la queue lui tient lieu de gouvernail. Il ne prend d'eau dans sa coquille, que ce qu'il lui en faut pour lester ce petit navire; mais à l'approche d'un ennemi ou dans les tempêtes, il retire sa voile & ses avirons, & remplit sa coquille d'eau pour couler plus aisément à fond. Il retourne sa barque sens dessus dessous, lorsqu'il s'éleve du fond de la mer; mais dès qu'il a atteint la superficie de l'eau, il tourne adroitement son petit vailseau, dont il vuide l'eau, & épanouissant ses barbes, il se met à voguer. C'est un navigateur perpétuel, qui est tout à la fois le pilote & le vaisseau.

Les Amateurs de coquilles distinguent le Nautile papiracé, Nautilus polyposus, le même qui est à oreilles; & le Nautile qui est à cloisons & ombiliqué, Nau-

tilus crassus Indicus.

L'animal qui habite cette coquille est une espece de

polype à huit pieds : quand il se retire, il n'emplit pas cout à-fait sa coquille. Le derriere de son cotps est creux & couvert de porreaux; le dessus est plat, cartilagineux & ridé, tirant sur la couleur sombre, avec de certaines taches noires. On voit, dit M. Dargenville, à la partie de devant, une multitude de petits piede, posés l'un sur l'autre, avec plusieurs lambeaux couvrant la bouche des deux côtés. Ces lambeaux ressemblent à la main d'un enfant, & se divisent en vingt doigts très petits. Ils servent à l'animal pour s'allonger, se retirer, Laisir sa proie & la porter à sa bouche. Cet animal, n'ayant point de couverture à l'entrée de sa coquille, ni de défenle, est en prise aux Crabes, aux Araignées & aux Scorpions de mer. On fait peu d'usage dans les tablés de ce Testacée, parceque sa chair est fort dure; mais son écaille, qui est épaisse & nacrée en dedans, sert à faire des vaisseaux à boire, qu'on grave en dehors : les Sauvages en font des cuillers, qu'ils nomment Papeda; on en rire aussi une sorte de burgaudine.

Les plus beaux Nautiles se pêchent dans l'Inde. Celui qui est papiracé se trouve dans plusieurs lieux de la Méditerranée; son écaille est d'un blanc de lait, quelque-

fois tirant sur le jaune & enfumé par la carene.

NAUTILITE. On appelle ainsi le Nautile qui est fosfile ou pétrifié. On rencontre plus communément celui

qui est chambré que le papiracé.

NECIDALE, Necydalis. Les Naturalistes donnent aujourd'hui ce nom à différens insectes du genre des Scarabées, dont le premier est une espece de Chrysomele; le second, est une espece de Charanson; le troisieme, une espece de Capricorne; le quatrieme, une espece de Punaile, &c. Ces différentes especes de Nécidales, que les Savans des Actes d'Upsal on nommées ainsi, sont des insectes coléopteres; c'est-à-dire, que ces petits animaux ont leurs ailes enfermées dans des étuis.

NEFFLIER, Mespèlus. Il y a plusieurs sortes d'arbrisseaux, compris sous ce nom générique, tels sont les Azeroliers, les Aube-épins, le Buisson ardent, les

Amelanchiers, l'Alchminier.

Le Nessier est un arbrisseau, ou un arbre de médio-

branches sont difficiles à rompre; les seuilles assez semblables à celles du Cerisset, lanugineuses & blanches en dessons; ses seurs sont en rose, blanches ou rouges; le fruit est comme une petite pomme sauvage, presque rond, rougeatre lorsqu'il est mûr, charnu, terminé par une espece de couronne comme un ombilie. Ce fruit a une saveur apre; mais en mûrissant il acquiert une saveur douce, vineuse, fort agréable, de sorte qu'il peut servir à garnir les desserts sur les tables : il contient quatre ou cinq osselets, pierreux, très durs.

Il y a une espece de Nesslier, dont le fruit est sans noyau. Comme les Nessles commencent d'abord à mossir par le cœur, il arrive souvent que cette partie est pour rie avant que le dessus soir en état d'être mangé. Pour prévenir cet inconvenient, avant que les Nessles mollissent on les secoue dans un van, pour meurtrir le dessus, qui alors mossit aussi promptement que le dedans. Pour que le fruit du Nesslier soit bon, il saut qu'il ait été gressé: on l'ente sur le poirier sauvage, ou sur

l'épine blanche.

Le Nefflier épineux, est l'arbiisseau connu sous le

nom de Piracantha ou Buisson ardent.

L'AZEROLIER, Azarolus. Les seuilles de cet arbrisseau, sont ressemblantes à celles de l'Aube-épin, mais plus grandes; ses fleurs sont en grappe, de couleur herbeuse, en rolk; le stuit est rond, plus petit que la Nesse, avec une couronne formée par les pointes du calice : il est d'abord vert, mais en mûrissant il devient rouge, aigrelet & fort agréable au goût; il contiene trois offelets. On le cultive en Italie & en Languedoc, où il se nomme Pommette. Les Azéroles blanches ne sont pas si bonnes; en Provence on en fait des confineres. Les Azeroliers font un fort joli effet dans le mois de Mai, lorsqu'ils sont en fleurs. Cet arbrisseau, mis dans les remises, attire le gibier par ses fruits; il n'a pas tant d'épines que l'Aube-épine, il croît plus vîte & devient plus grand. L'Azerolier de Virginie, mérite d'être cultivé à cause du brillant de ses senilles & de l'éclat de son finite 

: L'Aube-épine est un arbrisseau médiocrement gros, rameux, armé d'épines fortes & piquantes, plus dures encote que le bois : ce bois est couvert d'une écorce rougeatre ou brune cendrée, suivant l'âge; ses branches fermes & piquantes, sont très propres à présenter toutes sortes de figures sous la taille du Jardinier. Ses fleurs, qui sont très odorantes, sont en rose, ramassées en bouquet; ses fruits sont un peu plus gros que les baies de mirthe, ronds, rouges dans seur maturité, ayant un ombilic noir, remplis d'une pulpe moile, glutineuse, douceâtre; il crost par-tout dans les haies. Cet arbrisseau est très agréable dans le mois de Mai, surtout l'Aube-épine à fleurs doubles. Il ne paroît point vraisemblable, que l'odeur de cette fleur soit capable de gâter la Marée, comme quelques-uns le disent. Le fruit de cet arbrisseau reste attaché aux branches bien avant dans l'hiver, & sert de nourrieure aux oiseaux, surtout aux Grives & aux Merles. Son bois excelle pour la dureté & l'égalité; il va immédiatement après le buis & l'on en fait grand cas pour les ouvrages du tour.

Le Buisson ardent ou Arbre de Moise, est un arbrisseu épineux, dont les seuilles ressemblent en quelque façon à celles du Poirier sauvage; ses seurs som disposées en toses, de couseur jame rougeatre; ses sraits ressemblent à ceux de l'Aube-épine, mais ils sont d'un béau rouge écarlate: lorsqu'ils sont en grande quantité, ils sont parosité l'arbrisseu comme en seu. Le Buisson ardent étoit naturéllement en Provence & en Italie; ses seuilles sont toujours vertes, & ses fraits ne quittent point durant tour l'hiver. On a prétendu que cet arbrisseu étoit le buisson où Dieu apparent à Moise, & lui ordonna de désaire ses sousiers, parcequ'il étoit en Terre-Sainte; & que e'est à raison de cette prérogative, que son fruit reste pérpétuellement attaché à l'arbre.

L'Amelanchier est un arbrisseau qui a beaucoup de rapport avec les précédens; ses steurs sont bianches; ses seuilles ressemblent à celles du Poirier & sont lanugi-

neules en dessous.

L'Amelanchier velu, ou Coronaster, est un très jois arbuste.

Toutes les espèces de Neffliers dont je viens de parler, ont, ainsi que le Nessier lui-même, deux stipules, (ce sont deux especes de petites feuilles) aux pédicules de leurs feuilles. Le Cotonaster & le Piracan-

tha ont pour stipules deux petits filets.

Toutes ces especes de Nessliers s'accommodent assez bien de toutes sortes de terreins. La graine de Nefflier ne leve souvent qu'à la seconde année. C'est une excellente pratique, que de repandre beaucoup de fruits d'Aube épine, d'Azeroliers & de Buissons ardens dans les semis des bois; car ces arbrisseaux, qui ne font aucun tort au Chêne ni au Châtaignier, couvrent la terre, font périr les herbes, & le grand bois y croît micux.

Toutes les especes de Neffliers sont longs à croître, leur bois est dur; ils sont très propres pour greffer des Poiriers qui restent nains, & qui donnent du fruit plutôt que s'ils étoient greffés sur des Poiriers sauvageons.

Tous les fruits de ces arbrisseaux passent pour as-

tringens.

NÉGA. Voyez Certsier.

NEGRE, nom qu'on donne à une espece d'hommes de l'Afrique, qui sont tous noirs: voy. au mot Homme.

C'est sur les côtes Occidentales de l'Afrique à Angola, que les Negres vendent aux Européens non seulement les Esclaves Negres qu'ils ont pris en tems de guerre, mais encore leurs propres enfans. Souvent une mere Négresse livre sa fille à un étranger pour une somme de Cauris, qui sert de monnoie en ce pays, & dont elle se fait des bracelets ou des colliers propres à relever la noirceur de son teint; souvent des garçons, aussi dénasurés que la Négresse, tâchent de surprendre & de garoter leur pere pour le vendre également au marché, soit pour quelques serpes, soit pour quelques bouteilles d'eau de-vie. Le spectacle d'un tel marché fait stémir la nature; & si quelques Afriquains ont assez de cruauté pour faire un commerce d'hommes, comment des Européens policés peuvent-ils se trouver à l'enchere de cette abominable vente?

NEGRE est une sorte de poisson de l'Amérique, qui

est tout noir, & qui a la figure d'une tanche.

Selon quelques Auteurs, il y a des poissons Negres, dont la chair est d'un très bon goût, & fort nourrissante, sur-tout en Amérique, & d'autres qui pesent jusqu'à 120 livres, & qui sont tellement venimeux, qu'ils don-

ment tout à coup la mort à ceux qui en mangent.

NEGUNDO est un arbre des Indes, & particulierement du Malabar: on en distingue deux especes; l'une est appellé Mâle, & l'autre Femelle. Le mâle est grand comme un amandier; ses seuilles ressemblent à celles du sureau; elles sont dentelées, lanugineuses & velues comme celles de la sauge. La femelle est appellée, par les Portugais, Norchila; par les Canarins, Niergundi; en Malagate, Sambali; & en Malabar, Noche. Cet aibre semelle croît à la même hauteur que le mâle; mais ses seuilles sont plus larges, plus, arrondies, non découpées, & semblables à celles du peuplier blanc. L'une & l'autre espece, dit Lemery, sont appellées, par les Arabes, par les Perses, & par les Habitans de Décan, Bache; & par les Turcs, Ayt. Leurs feuilles ont l'odeur & le goût de la sauge, mais un peu plus âcres & ameres. Vers le lever du soleil, il paroît sur ces seuilles une certaine écume blanche, qui en est sortie la nuit. Leurs sleurs ressemblent assez à celles du Romarin; & leurs fruits au poivre noir. Les feuilles, les fleurs & les fruits étant cassés, cuits dans de l'eau, & fricassés dans de l'huile, soulagent quantité de douleurs, surtout celles des jointures : ce remede est aussi vulnéraire & cicatrisant. Les femmes du pays sont une décoction de toutes ces mêmes parties de l'arbre, dont elles boivent & se lavent le corps, dans l'idée que cette liqueux aide à la conception : les feuilles étant machées, donnent une bonne haleine, & répriment les ardeurs de '

NEIGE, Nix, espece de météore, que l'on peut regarder comme des parcelles de nuages condensées, concrétes, & glacées par le froid dans la moyenne région de l'air. Elle tombent sur la terre en petits flocons blancs, qui sont d'autant plus menus, que le tems est plus froid.

La Neige est en rayons plus ou moins épais, paralleles, durs, pointus & hérisses: le nombre des rayons n'est pas déterminé, ni leur forme; c'est ce qu'on peut reconnoître en recevant de la Neige sur une toile cirée, & en l'examinant dans un lieu frais; alors on verra des crystaux en slocons, velus, en roue. Chaque slocon est souvent composé, comme d'autant de petites branches garnies de seuilles & de sleurs légetes; c'est un amas de petites lames glacées, consusément couchées les unes sur les autres, qui observent cependaut un ordre assez régulier, par rapport à l'arrangement de leurs parties. Voyez les Elémens physiques de Muschenbroeck, Tab. 24.

La Neige est très froide au toucher; quelques personnes attribuent cette propriété au nitre aérien, dont l'existence est peut être une chimere. Il est constant que la Neige contient beaucoup d'air, qu'elle contribue à la fertilité de bien des terres, & à l'accroissement d'un grand nombre de végétaux; cat l'on a observé que les années où il tombe une grande quantité de Neige ne sont jamais stériles; & que les moutagnes que ce météore recouvre perpétuellement, sont chargées de plantes les mieux nourties & les plus vertes. La Neige qui couvre pendant plus des deux tiers de l'année présque tout le pays qu'habitent les Lapons, les oblige à se pratiquer des habitations somerraines, pour se préserver des rigueurs du froid excessif qu'on y éprouve.

La Neige est sujette à l'évaporation: en se résolvant en siqueur, elle diminue considérablement de volume. Comme cette eau concrete se sond aisément, elle offre un moyen plus commode que la glace pour rafraîchir le vin en été: on s'en sert sur-tout dans les pays chauds & dans les plaines; c'est ce qui se pratique à Rome. Elle se conserve aussi bien que la glace dans les glacieres; mais il saut pour cela la ramasser par peloton, la battre & la bien presser, asin qu'il n'y ait point de vuide. Dans les grands sroids, on y jette de l'eau qui en remplit les intervalles en se gelant aussi-rôt. Ou ramasse plus faci-lement la Neige dans les prairies & sur les gazons, que

par tout ailleurs. C'est à la fonte des neiges congellées sur le sommet des montagnes, que nous devons communément le phénomene des Fontaines intermittentes. Voyez le mot FONTAINE.

Autant l'eau de Neige est salutaire aux végétaux & aux opérations de quelques arts, autant elle est nuisible en boisson, sur-tout dans le Tirol & dans une partie de la Suisse, où ceux qui en sont usage, sont, dit-on, atta-

qués de goîtres & d'enflures de gorgé.

Z

On sera peut-être bien aise de savois comment on voyage en Laponie, où le terrein est toujours couvert de Neige. Dès le commencement de l'hiver, on marque, avec des branches de sapin, les chemins qui doivent conduire aux lieux fréquentés. A peine les voitures ( qui sont des traineaux & de petits batteaux) ont foulé la premiere Neige qui couvre ces chemins, & ont commencé à les creuser, que de nouvelle Neige, que le vent répand de tous côtés, les releve, & les tient de miveau avec le reste de la campagne, ou du lac, ou du sieuve. Les voitures qui passent ensuite resoulent de nouveau cette Neige, que d'auxre Neige vient bientôt recouvrir; & ces chemins, creuses alternativement par les voitures, & recouverts par le vent qui y met par-tout la Neige de niveau, quoiqu'ils ne paroissent pas plus élewés que le reste du terrein, sont cependant des especes de chaussées, ou des ponts formés de Neige foulée; mais si on s'égare à droite ou à gauche, on tombé dans des abymes de Neige. On est donc fort attentif à no pas sortin de ces chemins; & d'ordinaire, il sont creulés vers le milien, d'une espece de fillon, formé par tous les traineaux qui y passent, & qui sont traînés par des Rhennes. Voyez ce mot. Mais dans le fond des forêts, dans les lieux qui ne sont pas fréquentés, il n'y a point de tels chemins; les Finnois & les Lapons ne se retrouvent alors, que par quelques marques faites aux arbres. Les Rhennes eux-mêmes enfoncent quelquefois jusques aux cornes dans la Neige; & si dans ces lieux on étoit pris par quelqu'un de ces orages, pendant lesquels la Neige tombe dans une si grande abondance, & est jeuce de tous côtés par le vent avec tant de futeur, qu'on ne

peut voir à deux pas de soi, il seroit impossible de reconnoître aucun chemin, & l'on périroit infailliblement,
sur tout si l'on ne s'étoit pas muni de tentes pour parer
une partie de l'orage. S'il arrive qu'on veuille franchir
une montagne fort élevée, remplie de rochers, qu'une
quantité prodigieuse de Neige cache, & dont elle recouvre les cavités, dans lesquelles on peut être abymé,
on ne croira guere possible d'y monter: il y a cependant
deux manieres de le faire; l'une en glissant sur deux planches étroites, longues de huir pieds, dont les habitans
se servent pour ne pas ensoncer dans la Neige, (maniere qui a besoin d'un long exercice); l'autre en se consiant aux Rhennes qui peuvent faire un pareil voyage,
& dont la maniere de marcher mérite d'être connue.
Voyez au mot Rhenne.

NENUPHAR, Nymphea, Plante aquatique, dont on distingue deux especes; l'une est à sleur blanche, &

est présérée à l'autre, dont la sleur est jaune.

1º Le Nenuphar Blanc, ou Blanc D'EAU, ou Lis d'Étang, ou Volet, ou Plateau a fleur BLANCHE: Nymphæa alba. Cette Plante, qui est fort en usage en Médecine, ne se cultive point dans les jardins; elle croît naturollement dans les marais, dans les eaux croupissantes, ou dans les ruisseaux qui coulent lentement, dans les étangs & les grandes pieces d'eau; même dans les rivieres, où elle est assez agréable à voir. Sa racine est vivace, longue, grosse comme le bras, garnie de plaques brunes ou noires, en forme de nœuds sur son écorce; blanche en dedans, charnue, fongueuse, chargée de suc visqueux, attachée au fond de l'eau dans la terre par plusieurs fibres : elle pousse des feuilles grandes, larges, arrondies, épaisses, charnues, cuirassées, pageantes à la surface de l'eau, veincuses, échancrées en fer à cheval, vertes blanchatres en dessus, & vertes brunâtres en dessous, soutenues par des queues longues, grosses comme le petit doigt; rougeatres, tendres & fongueules. Ses fleurs, qui paroissent depuis le mois de Mai jusqu'en automne, sont grandes, grosses, larges quand elles sont épanovies; elles ont plusieurs feuilles disposées en rose, blanches comme celles du Lys, presque inodores, contepues dans un calice, ordinairement à cinq seuilles blanchâtres. A ces seurs succede un fruit rond, ressemblant à une tête de Pavot, partagé en plusieurs loges, qui contiennent des semences oblongues, noirâtres & luisantes. Cette plante est toute d'usage; elle paroît être la même que l'Aguape du Bresil.

2° Le Nenuphar a fleur jaune, ou jauner D'eau, ou Plateau a fleur jaune: Nymphæa luteas Sa feuille est un peu oblongue, sa fleur est jaune, & son fruit de figure conique; sa racine est verte en dehors. Il crost aux mêmes lieux, & sert quelquesois aux mêmes usages que le précédent, notamment à Paris & en Angleterre, où le Nenuphar blanc est plus rare.

On emploie ordinairement la racine de Nenuphar dans les tisanes rafiaichissantes qui conviennent dans les instammations des reins & de la vessie, dans les siévres ardentes, les insomnies, ensin dans tous les cas où il est nécessaire de tempérer l'impétuosité du sang & des esprits. Dans les boutiques on tient une eau distillée, une conserve, un miel, un syrop & une huile, le tout préparé de ses sleurs. On donne communement le syrop de Nenuphar pour rallentir le desir du coît.

NERÉIDES, sont, ainsi que les Syrênes, de prétendus monstres marins. Voyez au mot HOMME MARIN.

NÉRITE. Coquillage univalve que plusieurs Naturalistes metrent dans la famille des Limaçons à bouche demi-ronde. Il y a des Nérites qui ont des dents blanches, d'autres qui les ont rougeatres; d'autres Nérites sont ombiliquées. M. Adanson fait un genre de la Nérite, il la range à la fin des coquillages operculés, & la rapproche plus que tout autre des Bivalves, comme étant le coquillage qui a le plus de rapport avec eux: mais l'animal est, dit-il, fort différent de celui des Bivalves. Les Nérites sont ou marines, ou sluviatiles: lorsque ces coquilles sont devenues fossiles, on les nomme Néritites.

NEROLI. Nom que les Parfumeurs donnent à l'huile.

essentielle d'orange. Voyez ORANGER.

NERPRUN, NOIRPRUN, OU BOURG-ÉPINE, Rham

celui qu'on nomme simplement Rhamnus Catharticus; qui s'éleve en arbrisseau, & quelquesois en arbre: le petit Nerprun purgatif, ou Graine d'Avignon, qui donne cette graine qu'on emploie dans la teinture; & d'autres à seuilles languettes, à sleurs vertes & baies noires.

Les Nerpruns ont des sieurs petites, de couleur herbeuse ou jaunâtre, qui naissent comme par paquets le long des branches, en forme de petits entonnoirs, à pavillon recoupé en quatre parties, rabattues le plus souvent sur les côtés, avec autant d'étamines. Aux sieurs succédent des baies qui contiennent plusieurs semences applaties d'un côté & bombées de l'autre : les semilles des Nerpruns sont assez petites, entieres, ordinairement brillantes, sinement dentelées; souvent elles sont opposées sur les branches, & quelquesois elles sont alternes. Ces arbrisseaux se plaisent dans les haies, dans les bois, dans les endroits humides; ils peuvent être placés dans les bosquets d'été, & encore mieux dans les remises; car les oiseaux se nourrissent de leur fruit, quoiqu'il soit purgatif.

On prépare avec les Baies du Nerprus une pâre dure, qu'on appelle communement Verd de vesse. Pour la faire, on écrase ces baies quand elles sont noires & bien mûres; on en exprime le suc, qui est visqueux & noir; on le met évaporer à petit seu, jusqu'en consistance de miel, en y ajoutant un peu d'alun de roche, pour rendre la matiere plus haute en couleur & plus belle. On la met dans des vesses que l'on suspend dans un lieu chaud, & on l'y laisse durcir pour la garder. Cette substance donne un beau verd, dont les Peintres & les Teinturiers sont usage, sous le nom de Verd de vesse; ains nommé, parceque cette matiere verte a été durcie dans

des vessies.

On prétend que préparée en divers tems, elle donne différences couleurs: avant la maturité des baies, une couleur jaune ou safranée; lorsqu'elles sont mûres, un beau verd; enfin, encore plus tard, vers la S. Martin, une couleur d'écatlate utile pour teindre les cuirs, & pour enluminer les carres à joner. On prépare avec les baies de Nerprun un extrait purgatif. On peut greffer des Cerisiers & des Pruniers sur le Nerprun, & avoir par ce moyen des ceriles & des prunes purgatives; mais ces especes de fruits occasionnent souvent des superpurgations & des vomissemens énormes. Les feuilles de cet arbrisseau passent pour être détersives.

Les fruits du petit Nerprun étant cueillis verts, se. nomment Graines d'Avignon, & fournissent une belleteinture jaune, dont on fait un grand ulage pour teindre: les étoffes. Les Peintres à l'huile & en miniature, se servent aussi de ces baies, dont on a incorporé la teinture dans une matiere terreule qui est ordinairement la base de l'alun, pour en faire ce qu'on appelle Stil de

grain.

NEZ COUPÉ, Staphilodendron, est, selon quelques Auteurs, le Faux-Pistachier, ou une espece de Pistachier. sauvage, dont le fruit est vesiculaire & nauséabond : mais en considerant tous ses caracteres, on trouve qu'il n'a présque aucua rapport avec le Pistachier. Voyez ce mot

& celui de FAUX-PISTACHIER.

NHAMDUI, espece d'Araignée venimeuse du Bresil: son corps est long d'un pouce & demi, garni sur le dos d'une sorme de bouclier triangulaire très reluisant, orné aux côtés de fix cônes pointus, blancs avec des ta-. ches rouges: elle a huit jambes longues comme le doigt; sa partie antérieure est de couleur jaune, ou rouge, brune; la postérieure est suisante & argentée: elle représente en bas un visage d'homme comme s'il y avoit été peint. Cet insecte file de la toile comme les autres, Araignées. Dans le pays on porte cet animal en amulette; on l'attache au col dans le tems de l'accès de la, hévre quasto.

NHANDIROBA, ou NOIX DE SERPENT. Voyer

AHOUAL.

NICOTIANE, ou TABAC, Nicotiana. Plante très: usièc, dont on distingue trois especes principales : savoir, le grand Tabac, le moyen & le patit.

. 1°. La NICOTIANE A LARGE PRUILLE, Nicotiana major latifolia. La racine de cette plante, qui est le

grand & le vrai Tabac mâle, est blanche, sibreuse; d'un goût fort âcre. Elle pousse une tige à la hauteur de cinq ou six pieds, grosse comme le pouce, ronde, velue, remplie de moëlle blanche: ses feuilles sont amples, sans queue, alternes, velues, nerveuses, de couleur verte pâle, un peu jaunâtres, glutineuses au toucher, d'un goût acre; elles teignent la salive; elles sont attachées à la tige par de larges appendices. Le haut de la tige se divise en plusieurs rejettons, qui soutiennent des fleurs faites en godets, découpées en cinq parties, de conleur purpurine : à ces fleurs succedent des fruits membraneux, oblongs, partagés en deux loges, contenant beaucoup de semences petites & rougeatres: toute la plante a une odeur forte, ainsi que la suivante. C'est une plante d'été chez nous; cependant elle endure quelquefois un hiver modéré dans nos jardins : elle fleurit, comme les autres Nicotianes en Juillet & Août, dans notre pays, & y est ordinairement annuelle; au lieu que dans le Bresil, où la terre est bonne & l'air toujours temperé, elle seurit continuellement, & vit dix ou douze ans. Sa graine se peut conserver dix années en sa sécondité, & ses seuilles près de cinq avec toute leur sorce.

2°. La NICOTIANE A FEUILLE ÉTROITE, ou le TABAC DE VIRGINIE, ou le PETUN DES AMAZONES, Nicosiana major angustisolia. Elle ne differe de la précédente que par ses seuilles, qui sont plus étroites, plus pointues, & attachées à leur tige par des queues assez longues.

NICOTIANE, OU TABAC FEMELLE, OU FAUX TABAC, OU TABAC DU MÉXIQUE; Nicotiana minor famina. Sa racine est quelquesois simple & grosse comme le petit doigt; d'autres sois elle est divisée en plusieurs sibres tendres, blanchâtres & rampantes. Elle pousse une tige à la hauteur d'un à deux pieds, ronde, dure, velue, grosse comme le doigt, rameuse, glutineuse au toucher. Ses seuilles sont espacées & alternes, oblongues, grasses, de couleur verre brunâtre, & attachées à des queues courtes. Ses sleurs, ses fruits & ses semences sont semblables à celles des especes précédentes; mais ses sleurs sont jaunes verdâtres: il leur succède des capsules arrondies.

tondies, qui dans la maturité s'ouvrent en deux parties, remplies d'un nombre infini de menues semences

d'un jaune tanné & d'un goût âcre.

Cette plante, ainsi que les précédentes especes, nous vient originairement d'Amérique; elle est annuelle; par la culture elle s'est comme naturalitée dans toute l'Europe; car dès qu'une fois elle a été transplantée dans un jardin, elle y repullule tous les ans avec abondance, & commence à paroître au mois de Mai : au reste elle se tenouvelle aisément de graine. Clusius dit que ce Tabac semelle est bon à la plupart des maladies auxquelles sert le véritable Petun, mais qu'il est beaucoup plus soible; aussi a-t-il peu d'odeur en comparaison des aux es.

Les Continuateurs de la Mariere Médicale de M. Geoffroy, disent qu'en Espagne & en Portugal le Tabac demeure toujours verd comme le Citronnier; mais dans les pays froids il périt aux premieres gêlées, & l'hiver on ne le peut conserver que très difficilement dans les Serres, en pot ou en caisse. En Amérique il vient très haut, . Lur-tout le mâle, & son odeur est très pénétrante : on emploie indifféremment les feuilles des deux premieres especes pour faire le Tabac en corde, à macher & en poudre, dont l'ulage est si commun. C'est en Août & en Seprembre qu'on ramasse les seuilles des plantes dont on a coupé les sommités des tiges pour les empêcher de fleurir. C'est moins par la diversité des seuilles de Nicotiane, que par la préparation qu'on leur fait subir, qu'qu parvient à produire de la différence dans les sortes de Tabac, connues sous l'épithete de Scaferlati, de Canasse, d'Andouille de S. Vincent, de Montauban, &cc. La nature du climat, le tems de la récolte, l'espece de lessive dont on arrose les seuilles, le mêlange du Tabac d'un pays, avec celui d'un autre, tout contribue à luidonner une certaine couleur, saveur & odeur.

Lorsqu'on veut cultiver du Tabac, ce doit être dans une terre grasse & humide, exposée au midi, labourée & engraissée avec du sumier consommé: on le seme en France à la sin de Mars; les Indiens & les Espagnols le sement en automne ou en Août au plutôt. On fait un

H. N. Tome III.

petit trou en terre de la longueur du doigt, on y jette dix à douze graines de Tabac, & on recouvre le trou: lorsqu'il est levé, on doit arrofer la plante pendant le rems sec, & la couvrir avec des pasillations dans le grand froid. Comme chaque grain pouffe une tige, on doit séparer les vacines : l'orique les tiges sont haures d'environ trois pieds, on coupe le sommer avant la floraison, afin qu'elles se fornisent, & l'on arrache celles qui sont piquées de vers, ou qui veulent pourrir. On connoît que les feuilles sont antires, quand elles se détachent facilement de la plante : on doit alors cueillir les plus belles, les ensiler par la tête, en faire des paquets, & les mettre sécher dans un grenier. On laisse la tige en terre

pour donner le tems aux autres feuilles de mûrir.

On a donné à la Nicotiane bien des noms disserens. Dans les Indes occidentales, son pays natal, elle a toujours porté celui de Petun, fur-tout au Bresil & dans la Floride, & elle le garde encore aujourd'hui dans l'un & Tattre Monde. Les Espagnols, qui la connurent premierement à Tabaco, sur la Mer du Méxique, lui donnerent le nom de Tabac du lieu où ils l'avoient trouvée, & ce nom a prévalu sur tous les autres. On l'a apellée Nuoriane du nom de M. Nicot, Ambassadeur de France à la Cour de Portugal en 1560, qui en ayant eu connoil-Sance par un Marchand Flamand, la présenta au Grand-Prieur à son arrivée à Lisbonne, & puis à son retour en France à la Reine Catherine de Médicis; de sorte qu'elle fut nommee Nicotiane, l'Herbe du Grand-Prieur, ou Herbe de la Reîne, Le Cardinal de Sainte Croix, Nouce en Portugal, & Nicolas Ternabon, Légat en France, l'ayant les premiers introduite en Italie, donnerent aussi leurs noms au Tabac : quelques-uns l'onc appelle la Buglose ou la Panacee Antarctique, d'autres l'Herbe sainte ou sacrée, & propre à tous maux, apparemment à cause de ses vertus miraculeuses. Il y a eu des Botamiltes qui, à raison de sa seule verru narcotique, semblable à celle de la Jusquiame, l'out nommée Jusquiame du Pérou. Thevet a disputé à Nicot la gloire d'avoir donné le Tabac à la France; & c'est sans conrestation que François Drack; sameux Capitaine Anglois, qui conquit la Virginie, en enrichit son pays. Les trois especes de Tabac sont d'ulage, mais on se sert plus communément du mâle, sant intétieurement qu'extérieurement. La nature n'a jamais rien produit dont l'usage se soit étendu si universellement & si rapidement. Le Tabac n'étoit autrefois qu'une simple production sauvage d'un petit canton de l'Amérique; mais depuis que les Européens ont contracté la furience habitude d'on prendre, soit rapé en poudre, par le nez, soit en feuilles, au moyen d'une pipe ou en machicatoire, l'on en a prodigiculement étendu la culture. Les lieux les plus renommés où cette plante croît, sont Vérine, le Bresil, Borneo, la Virginie, le Méxique, l'Iudie, l'Espagne, la Hollande & l'Anglererre; car le Tabac vient par-tout, & se vend très cher, quoiqu'il coûte sort peu. Il est à présent défendu d'en cultiver presque par toute la France: ailleurs on ne le cultive gueres que pour avoir ses seuilles. Quel que soit l'intérêt de cette désense, il est certain que le Tabac d'Amérique est préferable à celui de l'Europe.

Le Tabac a eu les Antagonistes ainsi que les Panégyristes. Amurat IV, Empereur des Tuccs, le Czar & le Roi de Perse en désendirent l'usage à leurs sujess, sous peine de la vie, ou d'avoir le nez coupé. Jacques Stuart, Roi d'Angleterre & S. Paulli ont fait un Traité sur le mauvais uloge du Tabac. On trouve une Bulle d'Urbain VIII, par laquelle il excommunie ceux qui prennent du Tabac dans les Églises. Le Pere Labat dit que le Perun su comme une pomme de discorde, qui alimna une guerre très vive entre les Savans, & qu'en 1699 M. Fagon, premier Médecin du Roi, n'ayant pu se trouver à une Thèse de Médecine contre le Tabac, à daquelle il devoit présider, en chargea un autre Médocin; dont le nez ne fut pas d'accord avec la langue; car on remarqua que pendant tout le tems que dura l'Aste, il eut la tabatiere à la main, & ne cella pas un moment de prendre du Tabac.

Nous ne nous arrêterous point sur l'usage du Tabas en poudre, pris par le nez, autant par plaisir ou par usage, que pour la nécessiré. Personne s'ignose qu'il

Pp ij

excite l'éternuement, & procure une abondante évacuation de lérosité. sur-tout à ceux qui n'en ont pas contracté l'habitude. L'excès ou l'abus du Tabac en poudre ou en seuilles, n'est pas moins dangereux qu'un usage reglé en peut être utile. Le mouvement convulsif que le Tabac excite dans les ners, quoique irregulier, peut être bon à quelque chose, ne sit-il que nous désivrer d'une humeur supersue, alors il est un remede: mais y a-t-il apparence que pout être en santé, il faille avoir toujours le remede à la main, ni qu'on puisse regarder comme un regime utile d'être à tous momens en convulsions.

Toutes les especes de Tabac purgent par haut & par bas avec violence. Pris intérieurement en substance, il convient dans l'apoplexie, & la léthargie, même contre l'épilepsie: mais on ne peut trop en redouter les effets, il faur une main habile & prudente pour diriger un tel reméde, car le caractere âcre & caustique de cette plante s'est décelé plus d'une fois, même envers ceux qui le prennent en fumée pour la premiere fois, ils deviennent ivres, & s'ils ne rejettoient pas la fumée, ils tomberoient dans un triste état. Combien de malades tombés dans des assoupimens léthargiques, n'ont recouvert le sentiment & la connoissance, que pour mieux sentir d'autres convultions accompagnées de vomissemens, de sueurs froides, d'un poulx soible & fremissant, & d'aueres accidens plus funcites. S'il faut être sur ses gardes quand on emploie ce reméde, même dans les affections soporeuses, que doit-on penser de ses effets, quand, en bonne santé, on en fait un usage continuel, souvent immodéré & toujours sans correctif. Le meilleur bien qu'il en arrive est de faire couler les cathares, la migraine, &c. comme le font moins dangereulement la pondre de Bétoine, de Muguet, &c. mais le plus petit mal qu'il puisse produire est de dessécher le ceryeau, d'amaigrir, d'affoiblir la mémoire, & de détruire, sinon entierement, au moins en parties la finesse de l'odorat. On lit dans unides Journaux d'Allemagne, ann. 1730, p. 179, des exemples de vertiges & de cécité, même de paralyse, occasionnés par l'plage immodéré du tabac. Jean

Bauhin vante la Nicotiane, pour détruire, comme par enchantement, toute espece de vermine qui désole les hommes & les animaux. En Italie on se sert de sa semence pour appaiser le priapisme : c'est de là qu'on a donné à la troisieme espece de tabac le nom de Priapée. Enfin nous concluons que l'usage du tabac peut convenir en fumée pour le mal de dents, pour rendre les soldats-& les matelots moins sensibles à la disette des vivres, qui n'est que trop frequente dans les armées ou vaisseaux, & les préserver des attaques du scorbut; mais nous répétons qu'il en faut prendre peu à la fois & rarement, afin de s'y accourumer par degré, & que cependant il faut tâcher de ne s'en pas faire un besoin en tout tems.

NID D'OISEAU, Nidus avis, est une plante qui croît dans les bois, communément aux pieds des sapins: sa racine est composée de grosses fibres, fragiles, pleines de suc, entremêlées de maniere qu'elles ne représentent pas mal un nid d'oiseau: elle pousse deux ou trois tiges hautes d'un pied ou environ, revetues de feuilles creusées, lussantes & cannelées, ayant la figure d'un cœur: ses fleurs sont rangées aux sommets des tiges, comme dans l'exchis, composées chacunes de six feuilles pâles: à ces sleurs succéde un fruit formé en lanterne, à trois côtes arrondies, & qui renferme des semences sembla-

bles à de la sciure de bois.

Toute cette plante a un goût amer, âpre: elle est. détersive, résolutive & vulnéraire appliquée extérieurement.

NID D'OISEAU. Nom que l'on donne à un petip reduit composé de diverses matieres, où l'oiseau pond, couve & éleve ses petits. Voyez l'article OISEAU.

Il y a peu de nids dont la Médecine fasse utage, excepté celui d'Hirondelles Voyez ce mot, & celui dont

nous avons parlé sous le nom d'ALCYON.

A l'égard des Nids d'oiseaux pérrissés avec les œufs de ces animaux, rien n'est plus faux que leur existence; à moins qu'on ne regarde comme pétrifiés les Nids & les œufs que l'on met dans la fontaine de Carlsbad en Bohême, & qui en peu de tems se trouvent incrustés de façon à faire croire qu'ils seroient véritablement changés en pierres.

Pp iij

NIDS DE DRUSEN. Voyez à l'article Filons.

NIELLE, Nigella. Plante dont on distingue deux especes, savoit la Nielle des champs, & la Nielle des jardins.

1°. La Nielle des Champs ou la Nielle-sauvage ou patarde, la Barbue ou Poivrette commune, Nigella sylvestris, est une plante que l'on trouve partout dans les bleds, sur-tout après la moisson. Sa racine est sibreuse, petite, blanchatre : elle pousse une tige, tantôt simple & tantôt rameule, grêle, canelée, & haute d'un pied, ses feuilles qui ressemblent assez à celles de l'aneth, sont découpées en petits filamens alternes: les fleurs, qui paroissent vers la sin de l'éré, sont comme étoilées, composées de cinq feuilles, bleuâtres, grandes & agréables, il leur succede des fruits membraneux, terminés par cinq cornets, qui au sommet s'écartent les uns des autres, mais qui sont unis ensemble depuis le milieu jusqu'en bas, parragés ainsi dans leur longueur par autant de loges qui renferment plusieurs semences noires. Cerre plante a la même propriété en Médecine que la suivante.

2°. La: Nieule Romaine, ou Nielle des Jamdins, ou Nielle cultivée et domestique, on Cuminnoik ou le Faux Cumin; Nigella romana, Cette plante, que l'on cultive dansiles jardins où elle vient affément, reflemble à la précédente; ses fleurs sont d'un blanc pâle, ses semences sont noires ou jaunes & anguleuses, d'une odeur aromatique, & d'un goût pi-

quant : la meilleure nous vient d'Italie.

3°. La Neelle de Candie ou du Levant, Nigelle Cretice, est une espece de Nielle plus petite que les précédentes, se qui se distingue encore par ses sieurs bleuâtres se par l'odeur de sa graine, que l'on prendroit pour du Cumin tant elle est sorte : elle a les mêmes propriétés des autres Nielles : on la cultive dans quelques campagnes en terre grasse : elle sieurit dès le mois de Juin.

plante, est la seule dont nous nous servions en ce paysei, doit être bien desséchée avant qu'on en fasse usage; sar elle contient une humidité qui, selon Tragus, est fort

perdiciense: son insusson est apéritive & retablit les régles, elle convient aussi dans la colique venteuse: cette même insusson remédie parfaitement au thume de cerveau & à l'enchistrenement; pour cela on tire cette liqueur par le nez ayant soin auparavant de s'emplir la bouche d'eau, parceque sans cela, ce qu'on attire par le nez passeroit dans la bouche & dans le gezier: on tire beaucoup d'huile essentielle de la Nielle qui est excellente pour résister au mauvais air & tuer les vers.

NIELLE DES BLEDS, FAUSSE NIELLE OF NIELLE BATARDE, Nigellastrum. Cette plante naît dans les champs, & se trouve par-tout dans les bleds: sa racine est. petite, mais sa tige est haute de trois pieds, velue, genouillée, creuse & rameuse; ses feuilles, qui sont opposées deux à deux, sont étroites, longues, pointues, & embrassent la tige par une large base, revêtues de longs poils, blanchâtres: ses sleurs, qui paroissent depuis Mai jusqu'en Juillet, sont purpurines, quelquesois blanchâtres : & succédées par des capsules séminales, oblongues, à peu-près de la figure d'un gland : dans la maturité, elles. s'ouvrent en cinq parties, & contiennent plusieurs semences noirâtres, rudes, & assez inodores. Cette plante. est annuelle comme la Nielle commune: elle convient. dans la curation des ulceres, des fistules & pour arrêter, les hémorrhagies. Sennert a passé, dans le Dannemarck, pour un Magicien, pour avoir guéri, comme par miracles, de telles maladies. La façon de s'en servir est de tenir sous la langue un petit morceau de cette racine nouvellement tirée de terre.

NIHILUM, on POMPHOLIX, on TUTHIE BLANCHE:

voyez ZINC

NIMBO, arbre d'Amérique, nommé Bépole en Malabar. Cet arbre ressemble assez au frêne; ses sleurs sons, petites, blanches, composées de einq seulles, leur odeur est semblable à celle du Triolet odorant; aux sleurs succede un fruit de la forme d'une petite olive; ses seuilles sont résolutives: on tire de son fruit par expression une huile bonne pour les piquures & contractions des nerss.

NINGAS, est une sorte de vermine des Indes, fors

incommode pour les hommes: elle se cache dans la poussiere, & saute à la maniere des puces: elle se fourre entre cuir & chair dans les orteils de ceux qui marchent pieds nuds, elle y laisse des œufs en si grande abondance, qu'on a de la peine à les détruire, à moins que ce ne soit par un cautere, ou en coupant les chairs où elle s'est nichée: cette vermine est presque la même que le Tous du Bresil & la Chique des Antilles: voyez ces mots.

Indes Orientales, dont la morsure cause un sommeil mortel il n'est pas rare dans l'Isse de Ceylan; sa cou-leur est brune tirant sur le noir, il est tiqueté ou marbré de sleurs blanches; ses yeux qui sont grands & bleus, brillent beaucoup; l'ouverture de sa gueuse qui est garnie de dents courbées & aiguës, est munie dans son contour d'écailles épaisses, sa queue va en diminuant & sinit en pointe. Thes. Seb. Tab. 37.

NIN ZIN ou NISI: voyez son histoire à la suite du

mot Genzeng.

NIRUALA, est un arbre de plusieurs pays des Indes, sur-tout du Malabar, dont les seuilles distillent un suc, qui, reçu dans un linge qu'on applique sur les

sines, provoque fort promptement l'urine.

NITRE ou SALPETRE, Nitrum, est un set à qui la erystallifation donne une sigure prismatique, hexangulaire avec une perite pointe aigue; il est d'une saveur staîche, salée & amere. Le nitre est en partie sixe, & en partie volatil: il suse sur les charbons ardens: il entre en susion au seu; mêlée avec de la poudre de charbon il détonne.

Bien des Naturalisses regardent l'origine du nitre, comme due au regne minéral. La plupart des Chymistes disent que ce sel appartient au regne végéral, & quelques modernes d'entre eux le donnent au regne animal. Il n'est pas de notre ressort de prétendre ici décider une telle question: voyez les ouvrages des Chymistes à ce sujet Quelle qu'elle soit, il est constant qu'on trouve du nitre tout sormé dans quantité d'endroits où l'air a un libre cours; tantôt il est attaché contre des

fort impur; mais il s'y reproduit toujours, tant que le mur est humide & voisin des latrines ou des habitations d'animaux: on l'en détache avec des balais, c'est ce qu'on appelle Nitre ou Salpêtre de Houssage: tantôt, mais plus rarement, le nitre se rencontre sur certaines roches désertes dans les Indes; ainsi l'on trouve du nitre dans les pierres, près de la superficie de la terre; dans les végétaux, sur-tout dans les Borraginées; dans les plantes ameres, telles que la sumeterre, le cresson de sontaine, l'heliotropium. Rauvols dit que les Mahométans tirent un nitre des seuilles & des rameaux de saule incinérés: d'autres retirent du salpêtre de la terre où les animaux vont uriner.

La terre nitreuse, celle qu'on dit être la seule matrice propre à produire du nitre, ou qui l'a déja produit, & qui est absolument nécessaire pour en produire, doit être visqueuse & alkaline: c'est une telle terre qui coopere si merveilleusement à l'amélioration ou sécondité

des végétaux.

Tout le sel de pierre, autrement dit le salpêtre du commerce, qui se fait à Paris, se retire des platras qui proviennent de la démolition des vieux bâtimens, sur tout des caves, &c. On lessive en grand ces matériaux, & on fournit à la liqueur une base alkaline: puis par la voie de l'épuration, ensuite de l'évaporation graduée, on parvient à en obtenir des crystaux, plus ou moins transparens, &c. Voyez pour ce procédé le Distion. de Chymie.

Le nitre entre dans la composition de la poudre sulminante & de celle à canon, dans les slux employés par les Artistes pour sondre quantité de métaux: on s'en sert aussi pour préparer de la glace, & pour saler les viandes & quelques poissons, ce qui leur donne une couleur rouge. En Médecine ce sel est très rastaichissant & diurétique: on en fait le cristal minéral ou set de prunelle, dont les propriétés sont les mêmes que celle du nitre.

NIVEAU D'EAU DOUCE. Voyez MARTEAU IN-

NLANNETONS, nom que l'on donne à des vers luisans du Royaume de Siam. Ils sont d'un verd doré extrêmement beau; ils brillent pendant la nuit d'une lumière beaucoup plus vive que celle de nos vers hui-sans, & leurs œufs sont de la grosseur d'un pois.

NOERZA: nom donné par quelques Auteurs à une espece de Beleure de la grandeur de la Marte; son poil approche, par la couleur, de celui d'une Loutre: cet animal se cache dans les endroits les plus épais des bois, & il exhale une très mauvaise odeur. Agricola dit que le Noërza habite les vastes & sombres forêts de la Suabe du côté de la Vistule.

NOIRPRUN: voyez Neaprun. NOISETIER: voyez Coudrier.

NOIX: voyez Noter.

NOIX D'ACAJOU: voyez Acajou.

NOIX DES BARBADES: voyez RICH.

NOIX DE BEN: voyez BEN.

NOIX DE BENGALE: voyez au mot Myrobolams.

NOIX DE COGUO: voyez Coccos.

NOIX DE COURBARI: voyez Courbaril.

NOIX DE CYPRE ou CHYPRE: voyez Cyprès.

NOIX DE GALLE, espece de coque que l'on trouve en maniere d'excroissance sur les chênes du Levant, laquelle est produite par une sorte d'insecte qui y dépose ses œuss, &c. Ces galles servent aux Foulons, aux Tanneurs, aux Chapeliers, aux Teinturiers, &c. Voyez à l'article Chêne, & le mot Galles.

NOIX DE GEROFLE ou DE MADAGASCAR.

Voyez CANELLE GEROFLÉB.

NOIX IGASUR, on FEVE DE St. IGNACE. Voyez à la suite du mot NOIX VOMIQUE.

NOIX MÉDICINALE, ou COCOS DES MALDIVES. Voyez Cocos.

NOIX DU MÉDICINIER D'ESPAGNES Voyag

NOIX MÉTHEL. Voyez Datura & Pomme ipi-. Neuse.

NOIX MUSCADE. Voyez au mot Muscade. NOIX NARCOTIQUE, Nux Infana, est un fruit des Indes, gros comme nos perites prunes, rond, couvert d'une écorce rude, rougeatre; contenant un noyau membraneux, noir & marqué d'une grande tache blanche, entouré d'une pulpe noire, semblable à celle de la prune sauvage: ce noyau renserme une amande grisatre. Ce fruit croît à un arbre grand comme un cerisier, & porte des seuilles longues & étroites comme celles du pêcher.

La Noix Narcotique cause un assez mauvais effet à ceux qui en mangent, car elle produit des vertiges au cerveau & un délire qui dure quelquesois deux ou trois jours, ou bien elle donne un cours de ventre : on peut l'employer extérieurement dans les onguens anodins,

pour calmer les douleurs.

NOIX DE PISTACHE. Voyez au mot Pistachier. NOIX DU RICIN INDIEN. Voyez Ricin.

NOIX DE SERPENT, ou NOIX HANDIROBA.

NOIX DE TERRE. Voyez TERRE-NOIX.

NOIX VOMIQUE, Nux Vomica; c'est une petite amande plate, de la forme d'un bouton, d'une sustance dure comme de la corne, de couleur grise, un peu lanugineuse, remarquable par une espece de nombril qui est au centre. Ces amandes se trouvent au nombre de quinze dans un fruit rond, qui croît sur un arbre très gros (son tronc ayant dix pieds de contour), lequel naît au Malabar & à la Côte de Coromandel, & qui porte des seurs d'une seule piece, en entonnoir. On soupçonne que cet arbre est le même que celui qui donne le Bois de Couleuvre: voyez ce mot.

Les Noix Vomiques, ainsi que tous les Médicamens amers, secouent violemment les ners sensibles de l'estomac des animaux, & les sont périr. La Noix Vomique est un poison pour les quadrupedes & les oisseaux, ainsi que pour l'homme, dont une très petite dose bouleverse l'estomac & occasione des mouvemens convulsifs. Divers expériences, faites sur des chiens, prouvent que ce poison produit le même phénomene dans les animaux; c'est-à-dire, des mouvemens convulsifs, l'épilepse & la mort. La dissection des ani-

maux, à qui on en avoit fait manger, a appris qu'il n'agit point par voie de coagulation dans le sang ou dans le suc nerveux, car il n'a paru aucun engorgement semblable à ceux qu'occasionent les poisons coagulans; tel que l'on dit qu'en produit la Ciguë d'eau. Ce poison ne corrode point les membranes de l'estomac, mais il irrite les sibres nerveuses, dont il détruit le mouvement uniforme & oscillatoire. Dès que le suc stomacal a commencé à dissoudre la Noix Vomique, les essets du poison commencent à se faire sentir; c'est au bout d'un quart d'heure ou d'une demi heure.

Tout prouve que la Noix Vomique est très daugereuse, quoique quelques uns osent assurer qu'elle n'est suneste qu'aux animaux & point aux hommes; son usage doit donc être abs lument banni, à moins qu'on n'en fasse usage à l'extérieur, la poudre de ces Noix étant

résolutive.

L'on croit que la Noix Igasur des Philippines, autrement dite Feve de St. Ignace, est aussi une espece de Noix Vomique L'Igasur, si connu chez les Indiens sous le nom de Mananag, & chez les Espagnols sous celui de Pépita de Bisayas, est un noyau arrondi, inégal, comme noueux, très dur, d'une substance comme de corne, semblable à l'Hermodacte, d'une saveur de graine de citron, mais très amere, d'une couleur blanche verdâtre. La plante qui donne l'Igasur, s'appelle Cantara ou Catalongay, elle est très rampante; son tronc est ligneux, lisse, poreux, de la grosseur du bras; ses feuilles ressemblent à celles du Malabathrum, sa fleur à celle du Grenadier, & il lui succede un fruit gros comme un melon, convert d'une peau fort mince & d'une autre sustance dure, comme pierreuse; l'intérieur de ce fruit est rempli d'une chair un peu amere, jaune & molle, dans laquelle sont rensermés communément vingt-quatre noyaux gros, mais qui diminuent beaucoup en se séchant.

Ce sont les Jésuites Portugais Missionnaires, qui nous ont apporté depuis peu ces fruits, qui étoient inconnus jusqu'alors. Le P. George Camelli, l'un d'entre eux, raconte des choses surprépantes du cas que les la-

diens en font. Le commun du peuple, dit-il, donne indifferemment la Noix Igasur pour guérir généralement tous les maux du corps humain, sans avoir aucun égard au tems, à la maladie, à l'âge, ou même à la dose; & même plusieurs la portent suspendue au col, & ils croient que par ce moyen ils sont à l'abri & exempts de tout poison, de la peste, de la contagion, des enchantemens magiques, des philtres, & spécialement du sopto, ou de cette espece de poison que l'on dit qui tue en le respirant seulement, &, ce qui est bien plus, du Démon même. Cependant notre Missionnaire dir qu'il ne faut pas prendre ce remede témérairement, parcequ'il produit des mouvemens convulsifs, entre autres le ris sardonique & le spasme dans les Espagnols, au lieu qu'il n'en excite aucun dans les Indiens: en gé-néral ses vertus semblent différer peu de celles de la Noix Vomique.

NOKTHO. Les Siamois donnent ce nom à un oiseau appellé Grand Gozier par tous les Voyageurs en Afrique, & en Amérique Pélican, ou Onocrotale par

les Naturalistes: voyez Pélican.

NOMBRIL MARIN, est un Limaçon ombilique :. voyez au mot Limaçon de mer.

Les Naturalistes donnent aussi le nom de Nombril Ma-

rin aux Opercules des coquillages operculés.

NOMBRIL DE VENUS, Umbilicus Veneris, plante autrement connue sous le nom de Cotyledon, & dont on distingue deux especes principales que nous allons décrire.

1°. Le GRAND COTYLEDON OU NOMBRIL DE VENUS, OU ESCUDES OU ESCUELLES COMMUNES, Cosyledon major. Cette plante, qui croît naturellement
dans les rochers & les vieux murs des édifices, aux lieux
pierreux & chauds, est assez commune dans plusieurs
Provinces de France; elle ne s'éleve pas si aisément dans
les jardins. Sa racine est tubéreuse, charnue, blanche,
sibreuse en dessous; elle pousse des feuilles rondes,
épaisses, grasses, pleines de suc, creuses en bassin
comme un nombril, attachées par des queues longues,
verdâtres, d'un goût visqueux & insipide; d'entre les-

quelles s'éleve une tige menue, haute d'environ un demi pied, qui se divise en plusieurs rameaux revêtus de petites sleurs en cloches, de couleur blanchâtre ou tirant sur le purpurin : ces sleurs sont remplacées par des fruits à plusieurs gaînes membraneuses, qui renferment des semences fort menues. Cette plante commence à paroître vers l'automne; elle conserve ses seuilles pendant l'hiver, elle sleurit en Avril & en Mai, alors ses seuilles se slétrissent.

2°. Le Cotyledon ou Nombril de Venus A Fleur jaune, Cotyledon flore luteo: sa racine en longue, vivace & rampante; ses seuilles sont plus épaisses que les précédentes, & crenelées en leurs bords; la tige est rougeatre, les sleurs jaunes & disposées en épi: à ces sleurs succedent cinq capsules oblongues, verdâtres, remplies de graines très menues & rougeatres. Cette plante vient ordinairement de Portugal; on la cultive dans les jardins curieux, où elle n'est pas dissicile à conserver, mais elle périt comme la précédente espece.

Les seuilles du Cotyledon ont un goût visqueux & aqueux; elles sont rafraichissantes, & produisent, ainsi que la Joubarbe, de très bons effets dans les inslammations externes, sur les brûlures & les hémorrhoïdes.

NONNATA: voyez Aphie.

NONNETTE: voyez au mot. Més age.

NOPAL : voyez Opuntia.

fon bois.

NORD-CAPER, est une petite espece de Baleine, qui se pêche sur les Côtes de Norwege & d'Islande: c'est la Baleine glaciale de Klein: voyez au mot Ba-LEINE.

NOSTOCH, espece de fueus terrestre : voyez à l'article Mousse.

NOYAUX. Communément on donne ce nom aux empreintes intérieures des coquillages : on dit aussi Noyaux de pêche, de cerile, de prune, d'abricot, &c. NOYER, Nux juglans. Le Noyer est un arbre qui devient très beau, agréable par son seuillage, & qui est d'une très grande utilité, tant par ses fruits que par

Il y a plusieurs especes de Noyers qui different, soit par leurs fruits, soit par leurs seuilles. On distingue le Noyer ordinaire, dit aussi Noyer Royal: le Noyer à gros fruit, dit Noix de Jauge; ses noix sont extrêmement grosses, mais elles ne sont jamais bien pleines, & ont peu de saveur: il y a une espece de Noyer à fruit, un autre à seuilles découpées: le Noyer qui donne ses fruits deux sois l'année: le Noyer de la Louisiane, dont le fruit a la sigure d'une noix muscade, & que s'on nomme Pacane; & quelques autres especes du Canada.

Comme les Noyers se multiplient de semence, il se

sorme beaucoup de variétés.

Les Noyers portent, sur les mêmes pieds, des sleurs mâles & des sleurs semelles. Les sleurs mâles forment des chatons; cette poussiere sécondante des chatons passe pour être bonne dans la dyssenterie. Les sleurs semelles sont assemblées deux ou trois ensemble. Aux sleurs succedent les fruits, qui sont couverts d'une écorce charnue, verte, acerbe & un peu amere, que s'on nomme Brou de noix, qui recouvre une coque ligneuse qui renferme une amande divisée en quatre lobes. Presque tous les Noyers ont les seuilles conjuguées & attachées sur une côte terminée par une seuille impaire; elles ont une bonne odeur.

Les Noyers se plaisent le long des chemins, dans les vignes, le long des terres labourées, sur les collines leurs racines pénetrent dans du tuf, dans de la crase, lieux où aucun arbre ne jetteroir des racines, si on en excepte la vigne. On doit avoir soin de labourer la terre au pieds des Noyers réunis en quinconce, si on ne veut point les voir périr.

Les Noyers ne se multiplient ordinairement que par semences, quoique quelques personnes disent avoir réussi

avec succès à les greffer.

Les noix different par la groffeur, la figure, la dureté & le goût: il y en a une espece dont l'amande est amere. Les noix sont très bonnes à manger avant leur maturité, on les nomme alors Cerneaux. Les noix que l'on garde pour l'hiver, acquierent un peu d'âcreté en séchant; mais en les mettant tremper quelques jours dans l'eau, l'amande se gonsse, on peut la déponiller de la peau, & alors elle est assez douce. On consit les noix, soit avec leur brou, soit sans brou. On fait avec les noix séches & pelées, une espece de conserve brûlée, assez agréable, que l'on nomme Nouga. On emploie les noix vertes, pour faire un ratassa très stomachi-

que.

Le plus grand usage que l'on fait des noix séches, est d'en retirer, par expression, une premiere huile, que quelques personnes préferent au beurre, & à l'huile d'olive pour faire des fritures : cette huile, en vieillissant, acquiert de la vertu; elle devient propte à entrer dans plusieurs emplatres, dans les cataplasmes contre l'esquinancie, dans les lavemens adoucissans. On prend ensuite la pâte qui reste après avoir exprimé cette buile, on la met dans de grandes chaudieres sur un seu lent, avec de l'eau bouillante; on exprime cette pâte de nouveau, & on en retire une seconde huile, qui a une odeur désagréable, mais qui est bonne à brûler, pour saire de savon, & excellente pour les Peintres, sur-tout quand on a soin de la mêler avec de la litharge : cette huile a la proprieté de faire sécher plus promptement leurs couleurs. L'huile de noix, mêlée avec de l'essence de térébenthine, est propre à faire un vernis gras, qui est assez beau & qu'on peut appliquer sur les ouvrages de menuiserie.

La décoction des feuilles de Noyer, dans de l'eau simple, déterge les ulceres, sur-tout en y ajoutant un pett
de sucre. On prétend qu'un cheval qui a été épongé avec
la décoction de seuilles de Noyer, n'est point tourmenté
de mouches pendant la journée, parceque cette amerume empêche les mouches de s'y attacher. On fait usage
en Médecine, de toutes les parties du Noyer. On a dit
que l'ombre de cet arbre étoit fatale; l'expérience, diton, fait voir que le mal de tête survient à quelques
personnes qui se conchent sous les Noyers; ce qui n'est
pas causé par l'ombre, mais par les exhalaisons qui surtent de ses seuilles, & qui sont contraires à quelques cerveaux. Si cette ombre pouvoit causer quelque incommodité, cela pourroit peut-être arriver à des personnes,

eni, ayant extrêmement chaud, se mettroient sous son feuillage, & dont la transpiration se trouveroit arrêtée

par la trop grande fraîcheur de la place.

: Le Noyer est très précieux pour les Arts. Les Teinturiers en emploient les racines & le brou pour faire des teintures brunes très solides; les étoffes même que l'on teint avec ces substances, n'ont pas besoin d'être alunées. La décoction du brou de noix est spécifique contre les punaises & le venin des animaux; les coquilles & les zestes Cont sudorifiques; les noix confites sont fort prolifiques, & corrigent la mauvaite haleine. Les Menuisiers font, avec le brou pourri dans l'eau, une teinture qui donne aux bois blancs une belle couleur de noyer. Le bois de Noyer est liant, assez plein, facile à travailler. Il est recherché par les Sculpteurs; & c'est un des meilleurs bois de l'Europe pour faire toutes sortes de meubles. Les Noyers de la Virgine, & ceux de la Louissane, dit M. Duhamel, ont leur bois plus coloré que le nôtre; il est quelquefois presque noir, mais ses pores sont fort larges ; ce sont de fort beaux arbres ; leurs seuilles sont très longues, & quelquefois chargées d'onze folioles Mais le fruit des noix noires n'est bon qu'en cerneaux, parceque les cloisons intérieures sont trop dures; cependant les Naturels du pays en font une espece de pain : voici leur méthode. Ils écrasent les noix avec des maillets, & ils lavent cette pâte dans quantité d'eau : le bois surnage avec une portion d'huile, à mesure qu'ils remuent la pâte avec les mains, & il se précipite au fond une espece de farine: c'est celle dont ils font usage. Il n'y a que la Noix Paparie qui soit fort bonne, non seulement parceque son écorce n'est pas fort dure, mais encore parceque son amande particies un peu du goût de la noisette. En Canada, il y a une espece de Noyer, qui fournit, mais en petite quantité, une liqueur aussi épaisse & austi sucrée qu'un firop, mais cette liqueur est moins agréable que celle de l'Erable

Il croît sur le tronc du Noyer, un champignon ou une substance spongieuse, de la consistance du cuir, dont les Anciens se servoient comme de cautere vils l'appliquoient d'un bout sur la peau, & mettoient le seu à l'autre bout, & le laissoient ainsi brûser jusqu'à ce

H. N. Tome 111,

qu'il fût réduit en cendres. Les Turcs employoient de la

même maniere le sarment de vigne, &c.

NUÉES, Nubes, sont formées par l'évaporation des caux, tant stagnantes que coulantes, & notamment par celles de la mer. Elles ne se forment point lorsqu'il pleut; au contraire, elles-se détruisent: mais dès qu'il fair beau tems, c'est-à dire, quand la lumiere du soleil, qui doit éclairer notre athmosphere, n'est point affoiblie par l'interpolition des nuages, alors l'évaporazion des eaux a lieu, & ces vapeurs montent avec la fumée des cheminées, jusques dans une certaine région de l'air, où elles paroissent sous la forme de nuages d'abord légers, ensuite plus épais, ensin noirâtres; mais dans tous les tems, ils sont le jouet des vents qui agitent l'air. C'est quand ils sont trop épais, ou que la colonne d'air qui les soutient est trop foulée, que le cours, l'amas, le choc, & la séparation des nuages a lieu, & qu'ils se résolvent en gouttes plus ou moins grosses, ce qui produit les différentes Pluies. Voyez ce mot, celui de MER. & celui des EAUX DU CIRI, & l'article EAUX.

Tous les Voyageurs Physiciens s'apperçoivent facilement de la formation des nuages; il sussit de contempler, dans un lointain, le lieu où se rendent les brouillards des rivieres, de la mer, & les vapeurs qui sortent des cheminées d'une grande Ville. On a éprouvé mille sois que les nuages, même les plus épais, que l'on a vu du pied des montagnes s'accrocher au sommet, & que l'on a ensuite traversés pour arriver au haut, ne sont que des brouillards semblables à ceux qui s'abbaissent de tems en tems sur les plaines. Selon l'élévation ou la région qu'habitent les nuages, l'eau qui en distille est souvent congelée avant que de parveuir sur notre sol: voyez aux mois Grêle & Neige.

NUMISMALES. On donne ce nom aux pierres frumentaires ou nummulaires, & notamment aux pierres

lenticulaires. Voyez ce mot.

NUMMULAIRE, ou MONNOYERE, ou HERBE AUX Ecus, ou HERBE A CENT MAUX, Nummularia, est une plante qui croît très communément à la campagne dans des lieux humides, le long des fossés & des chemins, & proche des ruisseaux. Sa ratine est traçante, menue: elle pousse plusieurs tiges longues, grêles, anguleuses, rampantes à terre, portant des seuilles opposées deux-à-deux, larges d'un doigt, arrondies, & un peu crépées, vertes, jaunâtres, d'un goût fort astringent. Ses sleurs sortent pendant l'été des aisselles des seuilles; elles sont grandes, jaunes, formées en rosette: il leur succède de petits fruits sphériques, qui contiennent des semences fort menues.

La Nummulaire s'étend plus ou moins en grandeur, suivant les terres où elle naît; celle qui se trouve dans les jardins est plus grande que celle des champs. On doute que cette plante sasse aucun mal aux moutons, comme le prétendent quelques paysans: elle est astringente, anti-scorbutique, vulnéraire, excellente pour arrêter toutes sortes de sux, & pour consolider les plaies

& les ulceres du poumon.

NYMPHE & CHRYSALIDE, AURÉLIE, Fêve & Né-CYDALE, sont des termes dont les Anciens Naturalistes se sont servis indifféremment pour exprimer l'état mitoyen, par lequel les chenilles, les mouches, & le plus grand nombre des insectes, passent en sortant de l'état de ver pour parvenir à celui de mouche ou de papillon; c'est cet état, qu'en matiere de ver à soie, on exprime par le mot de Fêve; mais aujourd'hui le sens en est fixe, comme nous le vertons à la fin de cet article.

La Nature, si féconde & si variée dans ses œuvres n'observe point les mêmes loix dans la naissance des insectes,
que dans colle des grands animaux. Les grands animaux
naissent, ou d'un œuf couvé dans le ventre de la mere, si
nous nous en rapportons au sentiment d'un grand nombre
d'Anatomistes, ou d'un œuf couvé hors de son ventre;
ce qui faix nommer les premiers Vivipares, & les au res
Ovipares. Dans l'un & l'autre cas, ils sortent de l'œuf
tout parsaits: ils n'ont plus besoin que de croître. La Nature paroît avoir fait de plus grands préparatifs pour les
insectes: elle les fait passer (du moins le plus grand
nombre des insectes ailés que nous connoissons) par
plusieurs états, avant que de les amener à leur persection:
elle les fait être successivement trois especes d'animaux,
qui paroissent à l'extérieur n'avoir nul rapport l'en à

Qqij

l'autre. Prenons l'exemple du papillon. Il est d'abont contenu dans un œuf; mais que sort il de cet œuf? ce n'est point un papillon; c'est un ver, que l'on appelle Chenille, qui rampe, qui broute l'herbe, qui a de fortes machoires, un prodigieux estomac, grand nombre de jambes; qui file & fait une coque avec beaucoup d'art. Après un certain nombre de jours marqués par la Nature, ce ver change de forme, & devient ce qu'on appelle Fève, ou Ch ysalide & Nymphe dans d'autres inlectes. L'animal ne prend cette forme, qu'apres s'être défait de sa peau, de ses jambes, de l'enveloppe extérieure de sa tête, de son crâne & de ses machoires, de sa filiere, de son prodigieux estomac, d'une partie de ses poumons En quittant cet état de Chenille, & les parties qui lui étoient propres, il reparoît couvert d'une membrane dure & ferme, qui l'enveloppe de toutes parts, sans lui laisser la liberté d'aucun de ses membres; ainsi empaqueté & emmaillotté, il passe un tems assez notable; les uns plus, les autres moins; quelques-uns jusqu'à plus d'un an, sans prendre aucun aliment, & dans une inaction totale. Pendant cette espece de léthargie, il se fait une transpiration insensible des humeurs Juperflues, qui fait prendre de la solidité aux parties intérieures de la Chrysalide; & enfin de ce corps mitoyen entre un animal vivant & un animal mort, il en sort un animal qui n'a plus rien de la forme du premier. Le premier rampoit, celui ci vole; le premier broutoit l'herbe, se traînoit lourdement sur la terre; celui-ci n'habite plus que la région de l'air, ne vit que de miel, de rosée, & du suc extravasé des fleurs. Le ver avoit des machoires pour hâcher; le papillon n'a plus qu'une trompe pour sucer; le ver ignoroit parfaitement les plaisirs de l'amour, il n'avoit aucune connoissance de son sexe; le papillon semble n'avoir plus d'autres pensées, & n'être né que pour perpétuer son espece.

Les anciens Philosophes ont raisonné beaucoup sur ces changemens, & souvent assez mal; les uns ont pris ces changemens pour des métamorphoses complettes: les autres ont regardé l'état de Féve ou Chrysalide, comme une véritable mort; & le retour de l'animal en papillon, comme une résurrection parsaite. Rien de plus contraire à la

Vérité, & même à la raison, que ces divers sentimens. Le ver à soie, dans quelque tems qu'on le prenne, soit ver, soit fève, soit papillon, n'a jamais cessé de vivre, ni d'être le même animal; la seule différence qu'on peut remarquer dans les différens états, est qu'il avoit, étant ver, des parties qui devoient être inutiles au papillon : elles se sont desséchées & détruites, lorsque le ver a pris la forme de feve ou chrysalide D'autres parties nécessaires au papillon, comme les ailes, la trompe, les parties de la génération étant inutiles au ver, n'ont commencé à se développer, que lorsque le tems d'en faire usage s'est approché. Cette merveille, que la Nature opere dans les insectes, arrive aussi en nous. Combien de parties deviennent inutiles à un enfant qui vient de paître ? Le thymus, le trou ovale, le cordon ombilical, & bien d'autres, s'anéantissent après la naissance; d'autres, qui étoient inconnues à la premiere enfance, se développent avec l'âge. Cet échange de parties se fait en bien plus grand nombre, & dans un tems plus court dans les insectes, ce qui le rend plus remarquable; c'est aussi ce qui a donné lieu à quesques Auteurs de regarder le ver à soie comme un animal différent de son papillon, de penser que le papillon est un fœtus nourri & élevé dans le corps du ver. Il est aisé de démontrer le contraire. Un fœtus peut périr dans le ventre de la mere, sans qu'il en arrive d'accident à la mere, parceque le fœtus & la mere sont deux animaux complets, qui ont séparément les parties nécessaires à la vie. n'en est pas de même du ver à soie & du papillon. Que l'on ouvre un ver à soie, lorsqu'il est dans l'état de ver, on lui trouvera distinctement un cœur ou une longue artere qui en fait l'office, une moëlle épiniere, un cerveau, un grand nombre de muscles, & des ouvertures qui tiennent lieu de poulmon. Que l'on ouvre un semblable animal étant chrysalide, étant papillon, on retrouvera toujours ces mêmes parties. Ces parties essentielles à la vie & au mouvement, sont uniques dans le ver à soie, qui paroît successivement sous trois formes différentes, quoiqu'il ne soit toujours que le même animal, puisque les parties qui constituent la vie sont toujours les mêmes.

A tout instant, l'Histoire Naturelle nous présente de semblables merveilles, qui toutes réséchissent la puissance du Créateur. La Chrysalide, ainsi nommée, à cause de sa couleur d'or, ou Féve à cause de sa forme, sont deux termes, sous lesquels est connu l'état d'un ver, qui, après avoir quitté sa peau de ver, paroît enveloppé d'une membrane nouvelle qui se desséche, devient solide, & forme une espece de boîte, dans laquelle il est incrusté; le ver à soie & toutes les chenilles se mettent en Chrysalides. On appelle Nymphe l'état des insectes qui s'enveloppent d'une membrane transparente, très sine, slexible, & qui laisse voir la sigure du futur insecte toute formée. Toutes les mouches passent par cet état.

Nymphe, selon M. Pluche, signifie Jeune mariée, parceque c'est dans cet état que l'insecte prend ses plus beaux atours, & la derniere forme sous laquelle il doit paroître pour multiplier son espece par la généra-

tion.

Pour avoir une idée plus complette de la vie & des mœurs des insectes, voyez l'article Insecte.

Fin du troisieme Volume.

• • • , . • . .

· •

• . · · · •